



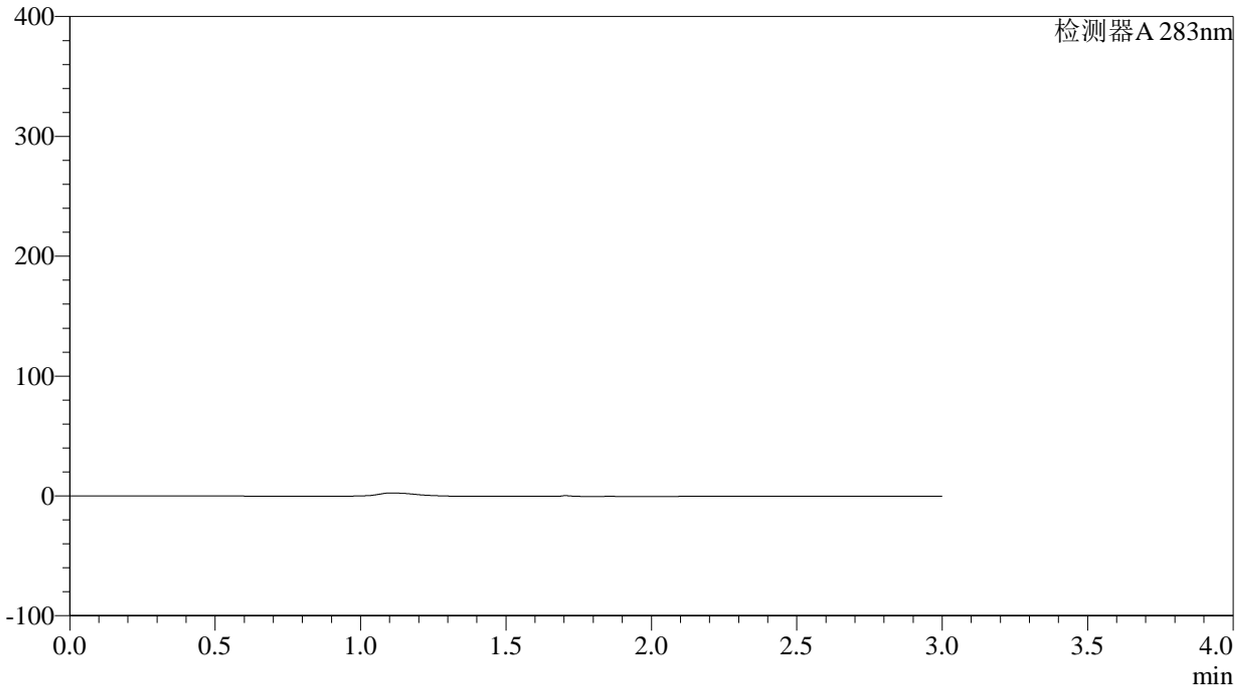
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-919-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 11:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



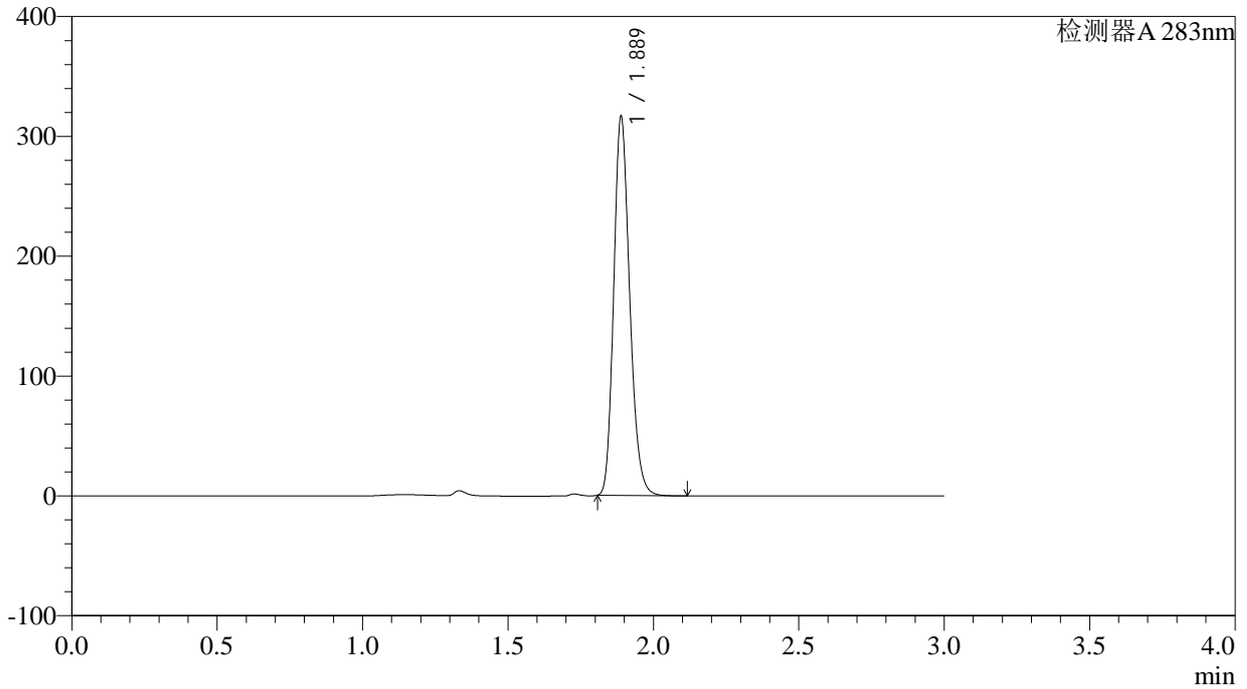
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-920-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 11:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

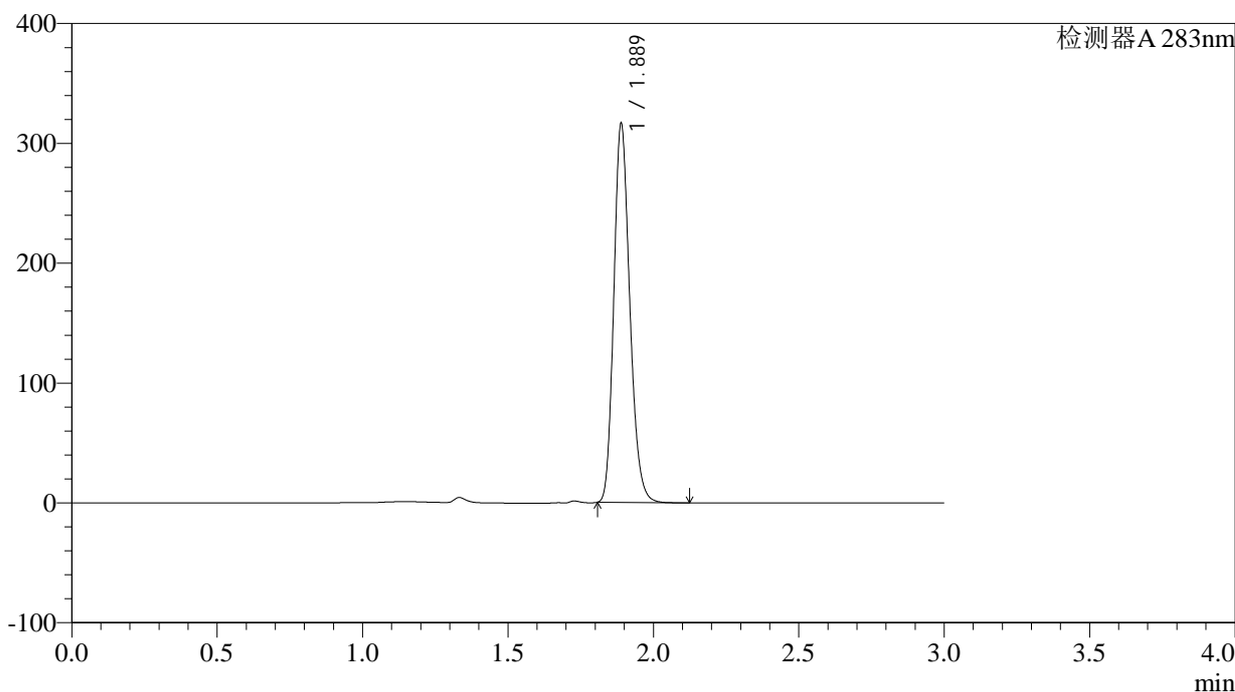
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	1210021	100.000	315977	5666	1.201	--
总计		1210021	100.000	315977			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-921-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 11:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

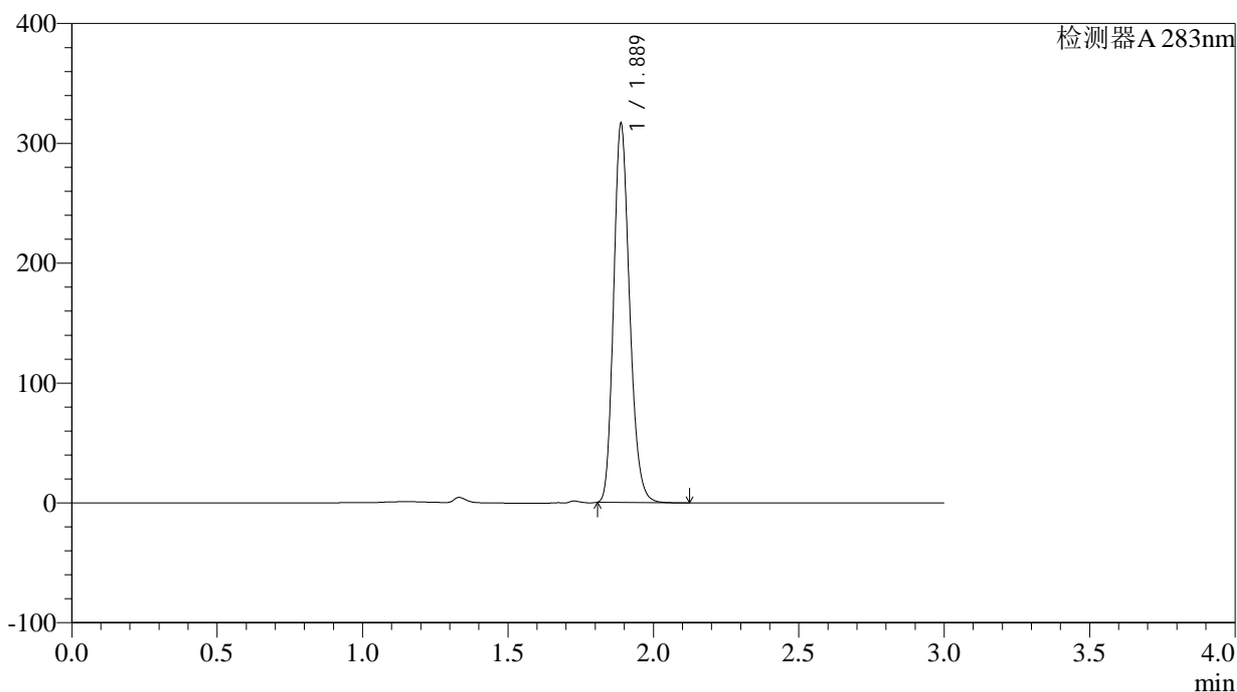
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	1210224	100.000	315851	5674	1.202	--
总计		1210224	100.000	315851			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-922-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 11:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

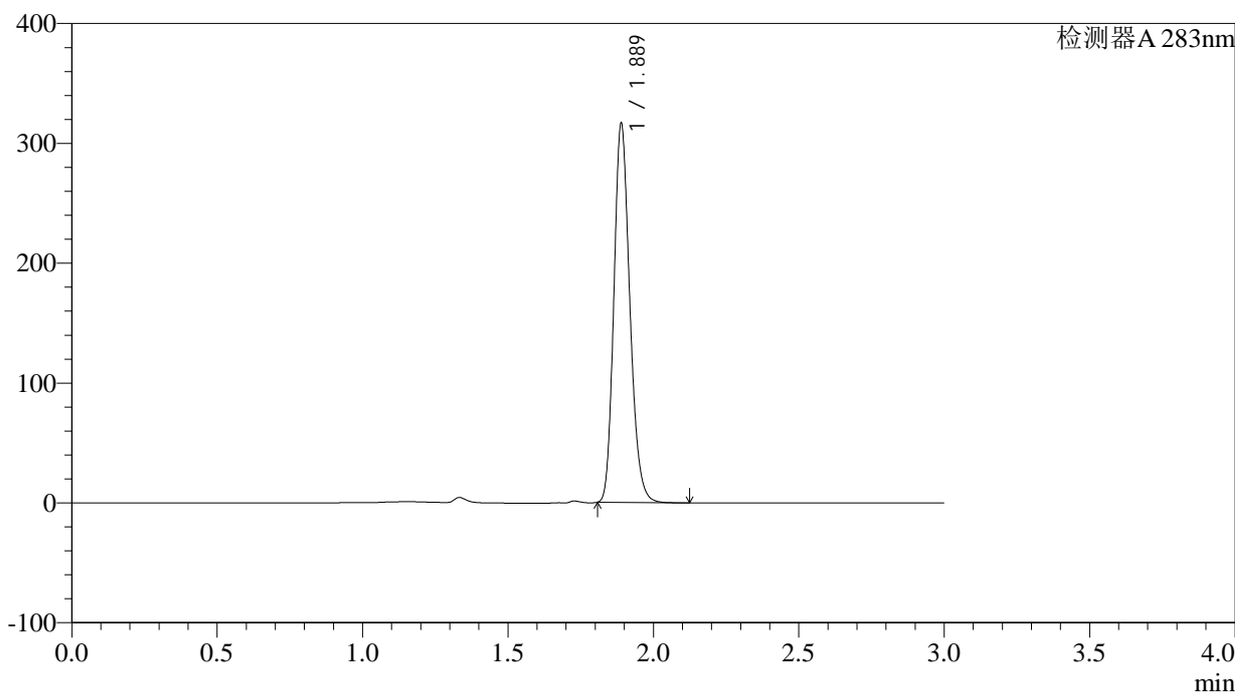
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	1208938	100.000	315778	5665	1.201	--
总计		1208938	100.000	315778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-923-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	1210353	100.000	315896	5679	1.201	--
总计		1210353	100.000	315896			



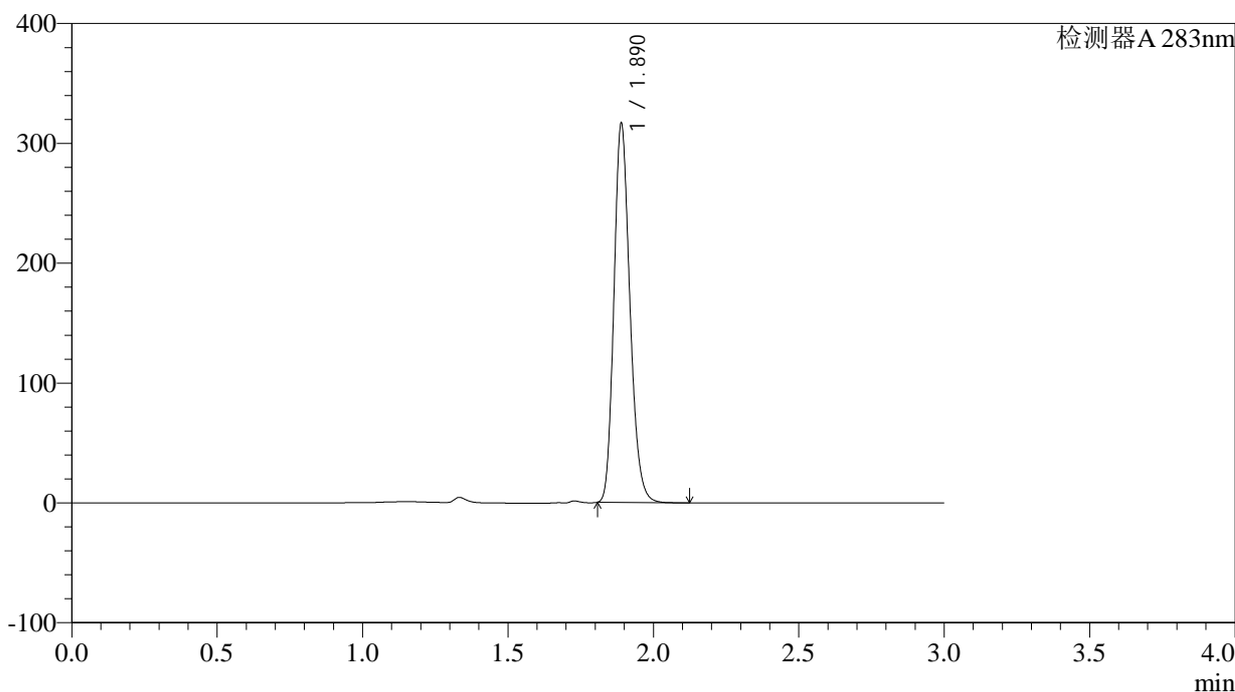
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-924-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

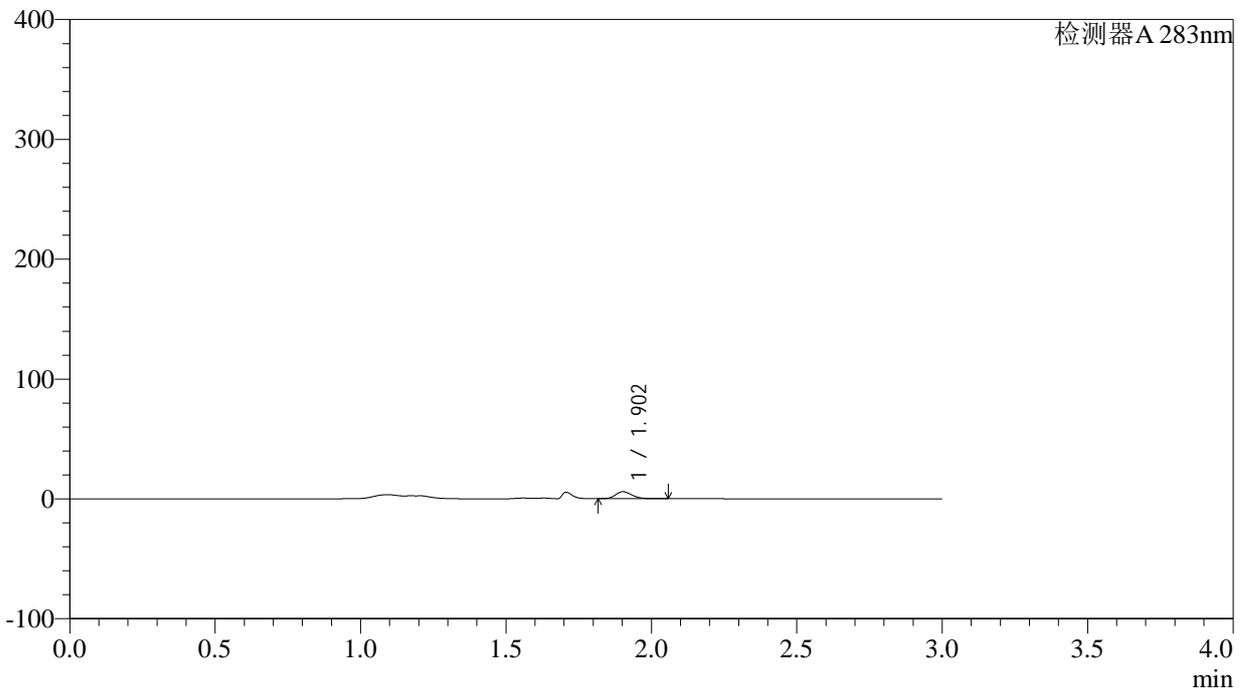
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	1210450	100.000	315831	5682	1.200	--
总计		1210450	100.000	315831			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-925-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	22816	100.000	5820	5514	1.204	--
总计		22816	100.000	5820			



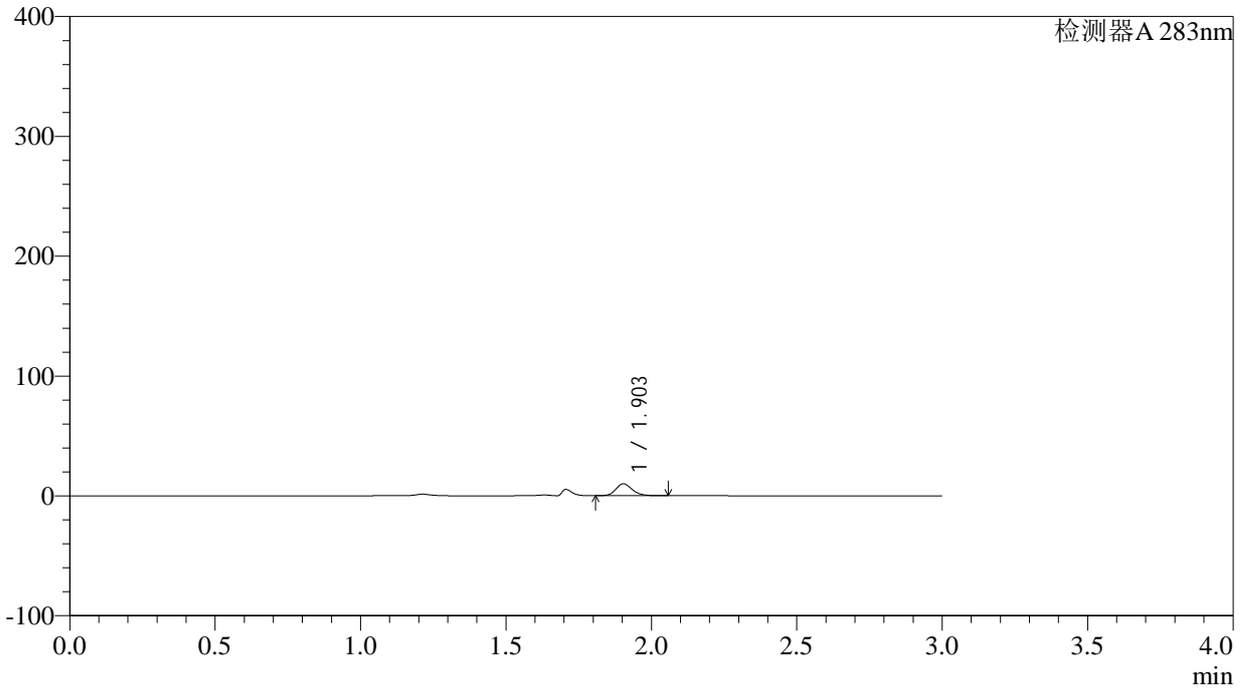
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-926-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 12:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	38569	100.000	9800	5471	1.188	--
总计		38569	100.000	9800			



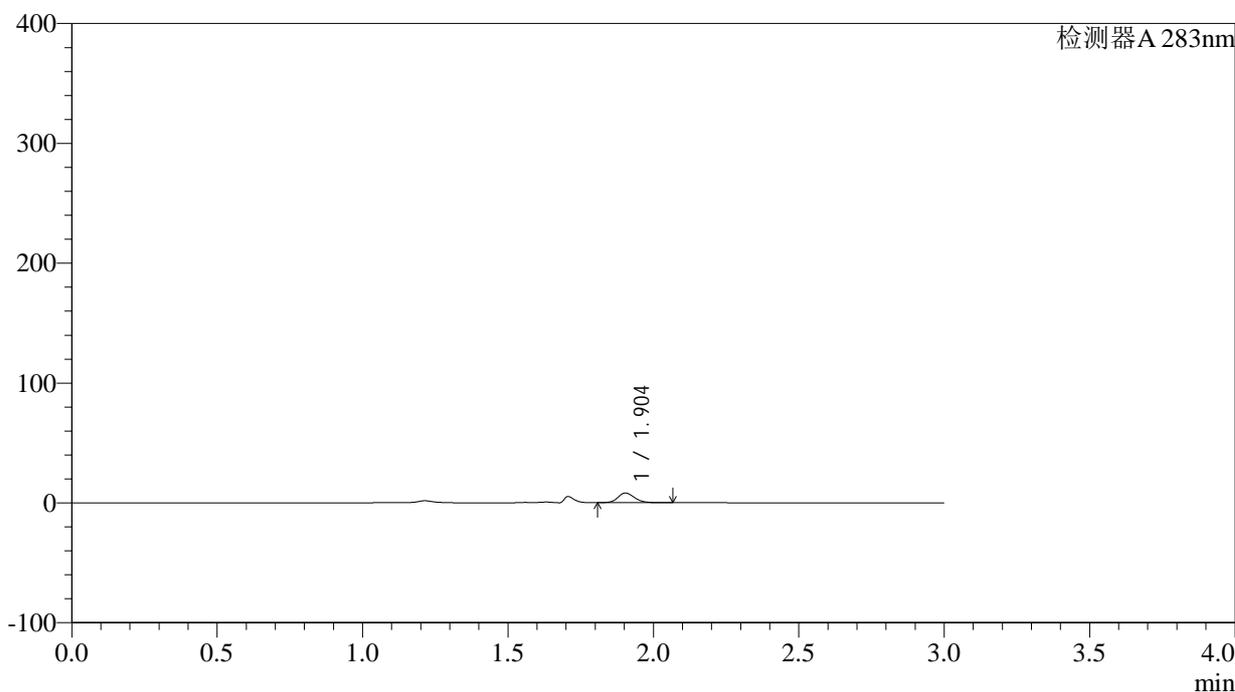
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-927-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

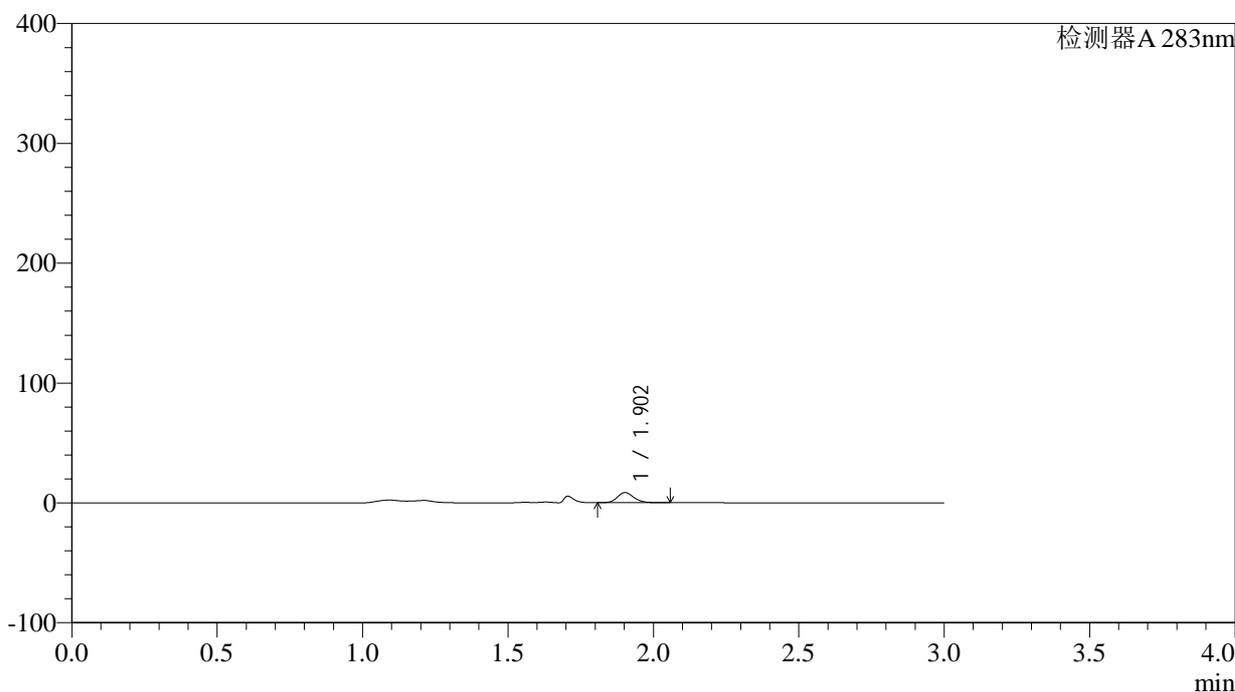
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	31781	100.000	8042	5434	1.175	--
总计		31781	100.000	8042			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-928-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	33105	100.000	8375	5464	1.182	--
总计		33105	100.000	8375			



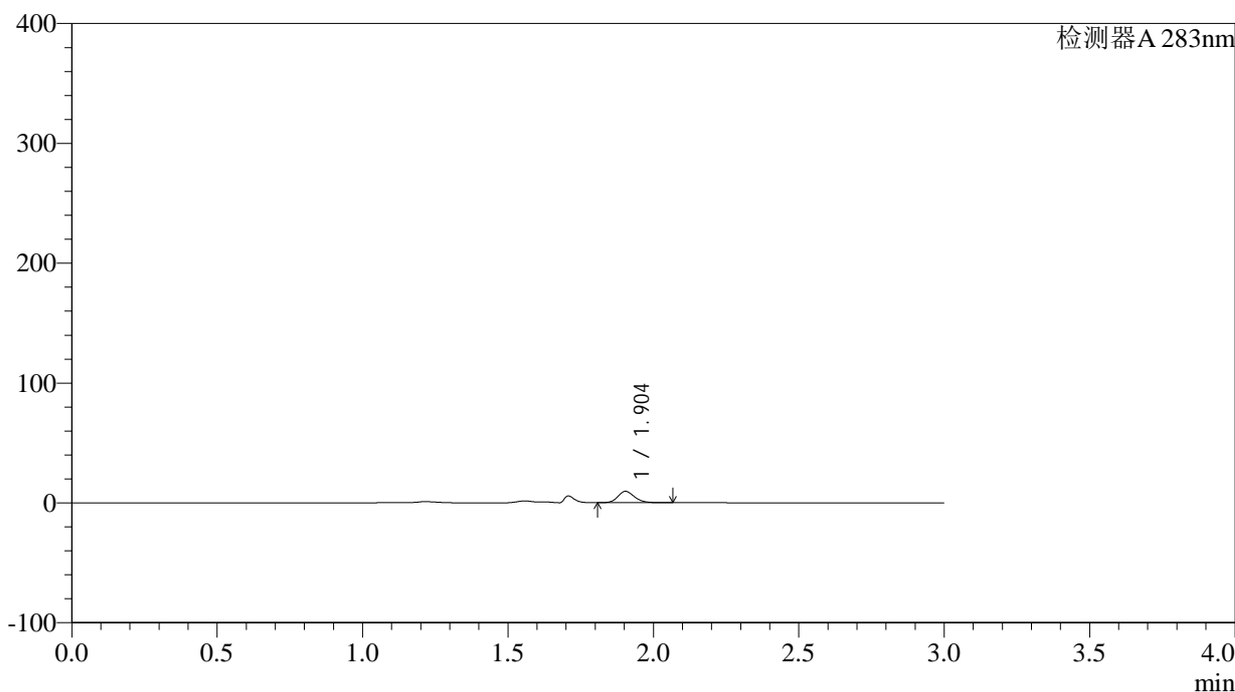
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-929-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	37560	100.000	9475	5429	1.194	--
总计		37560	100.000	9475			



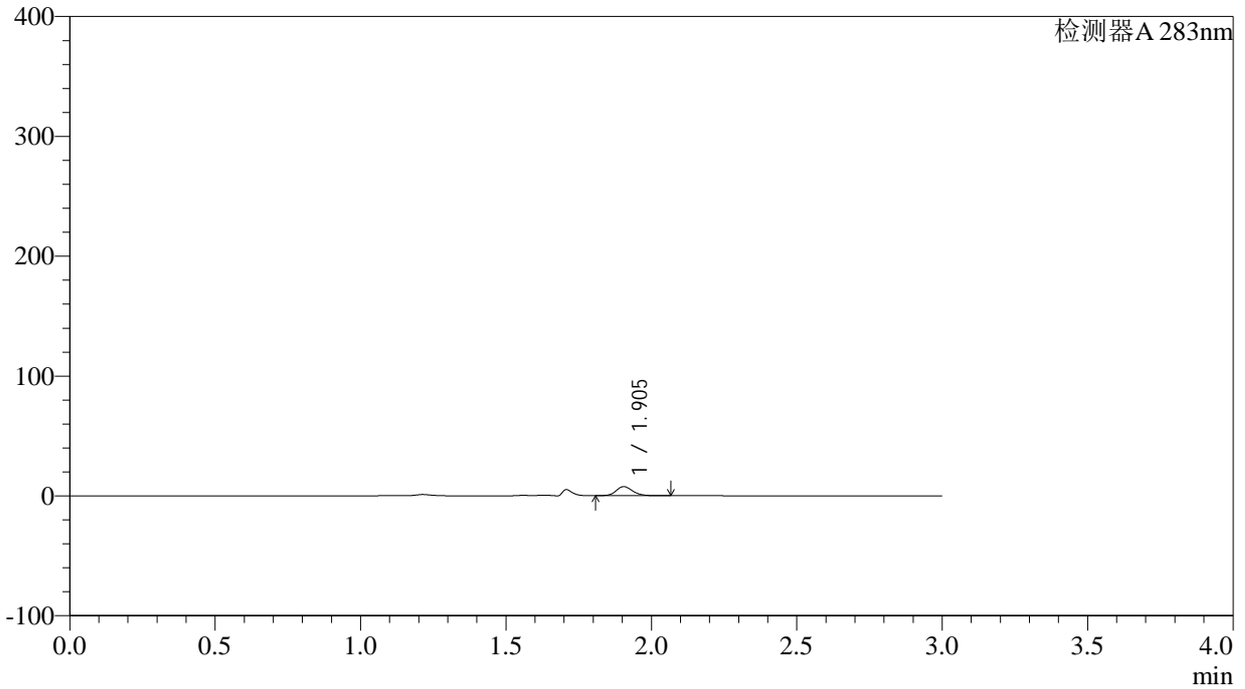
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-930-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 12:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

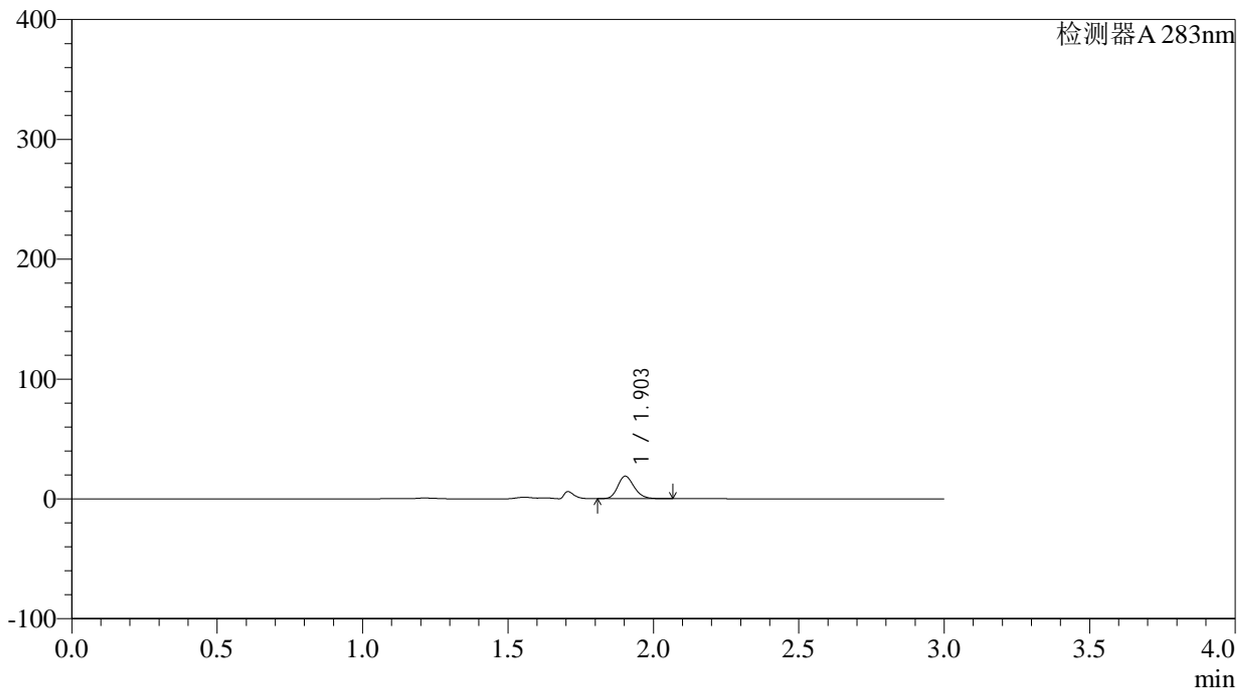
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	29840	100.000	7567	5451	1.170	--
总计		29840	100.000	7567			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-931-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

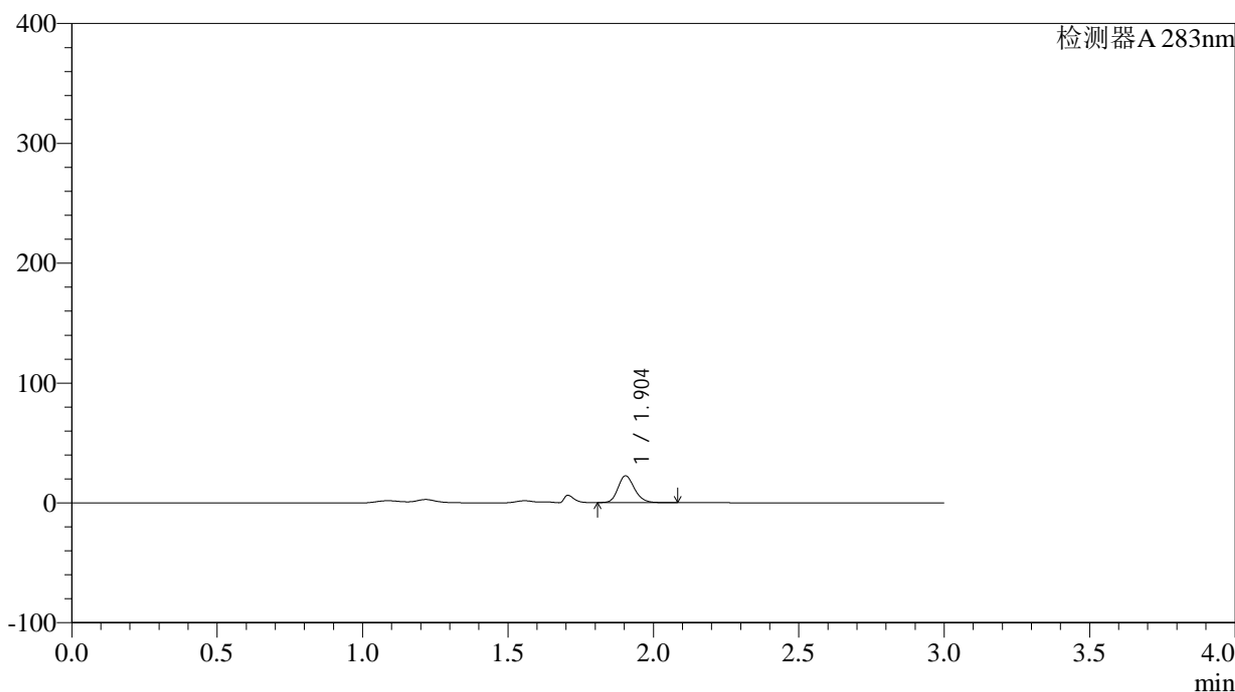
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	73350	100.000	18722	5521	1.194	--
总计		73350	100.000	18722			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-932-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:33:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

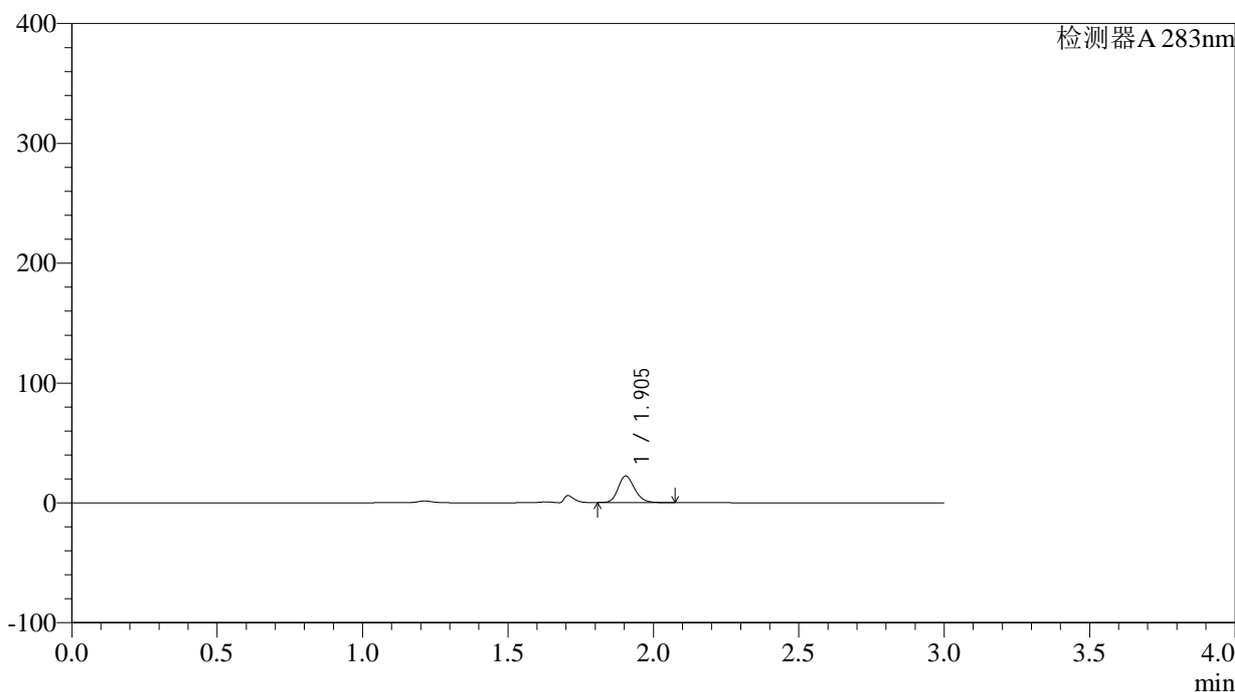
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	88103	100.000	22384	5460	1.188	--
总计		88103	100.000	22384			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-933-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:43:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	86859	100.000	22124	5486	1.182	--
总计		86859	100.000	22124			



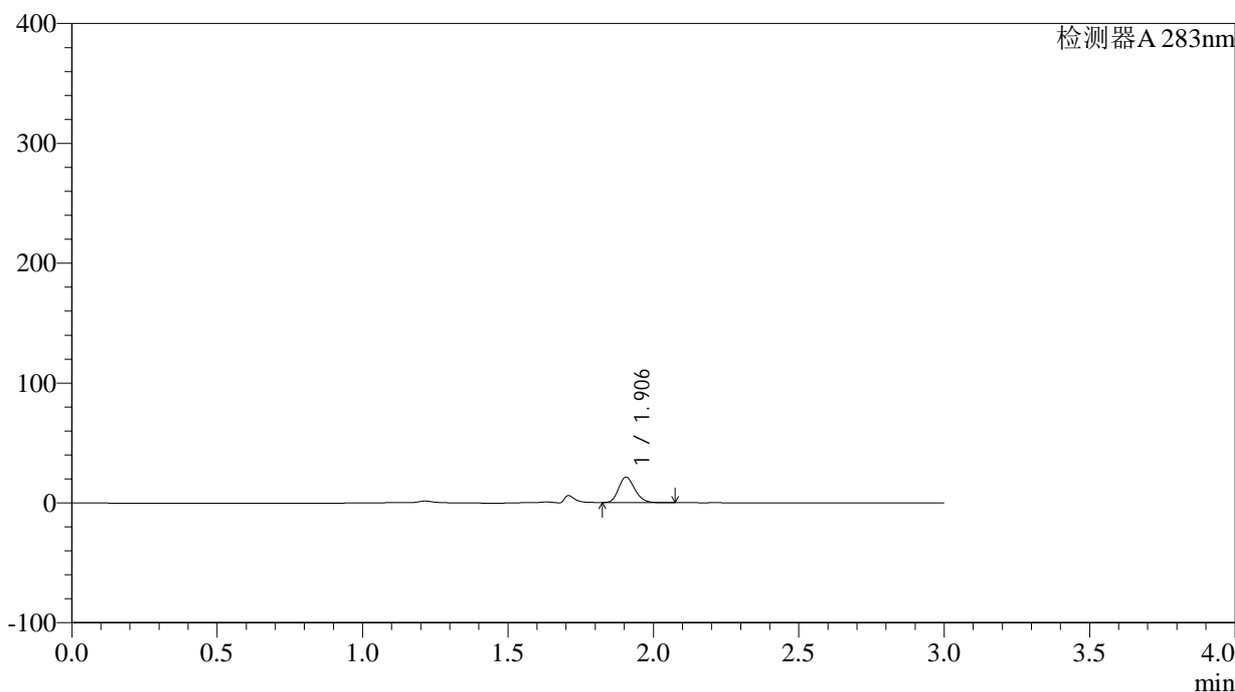
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-934-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

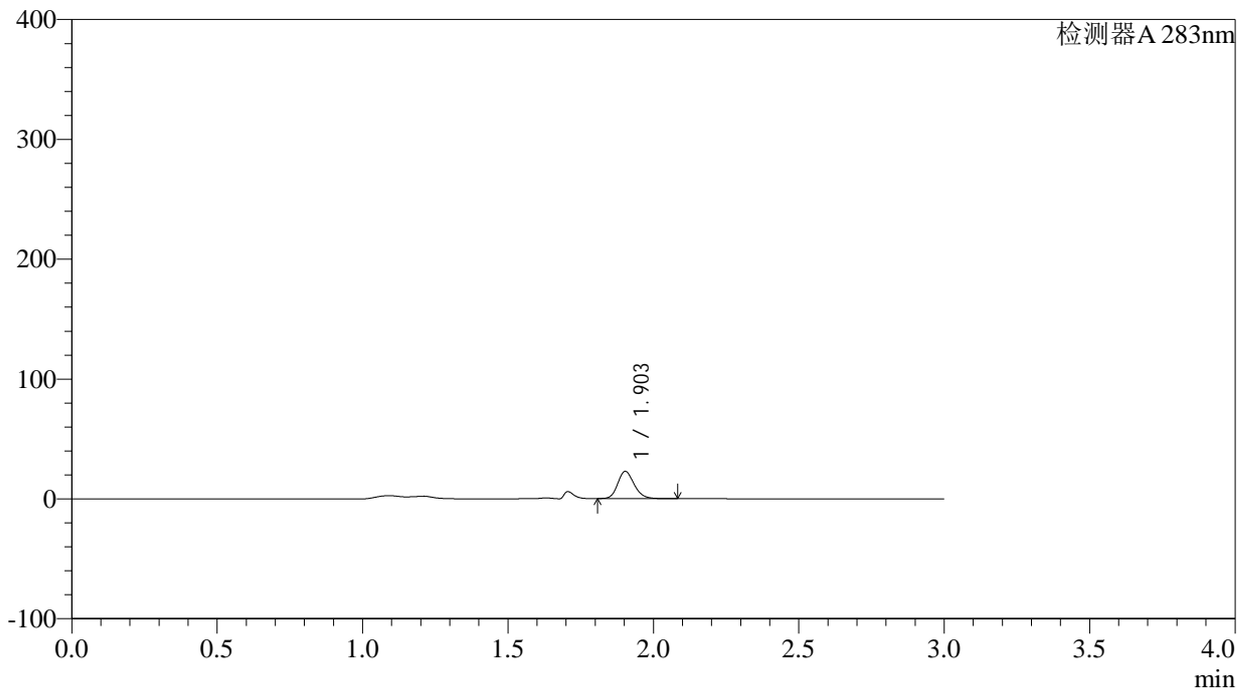
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	82253	100.000	21277	5589	1.198	--
总计		82253	100.000	21277			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-935-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

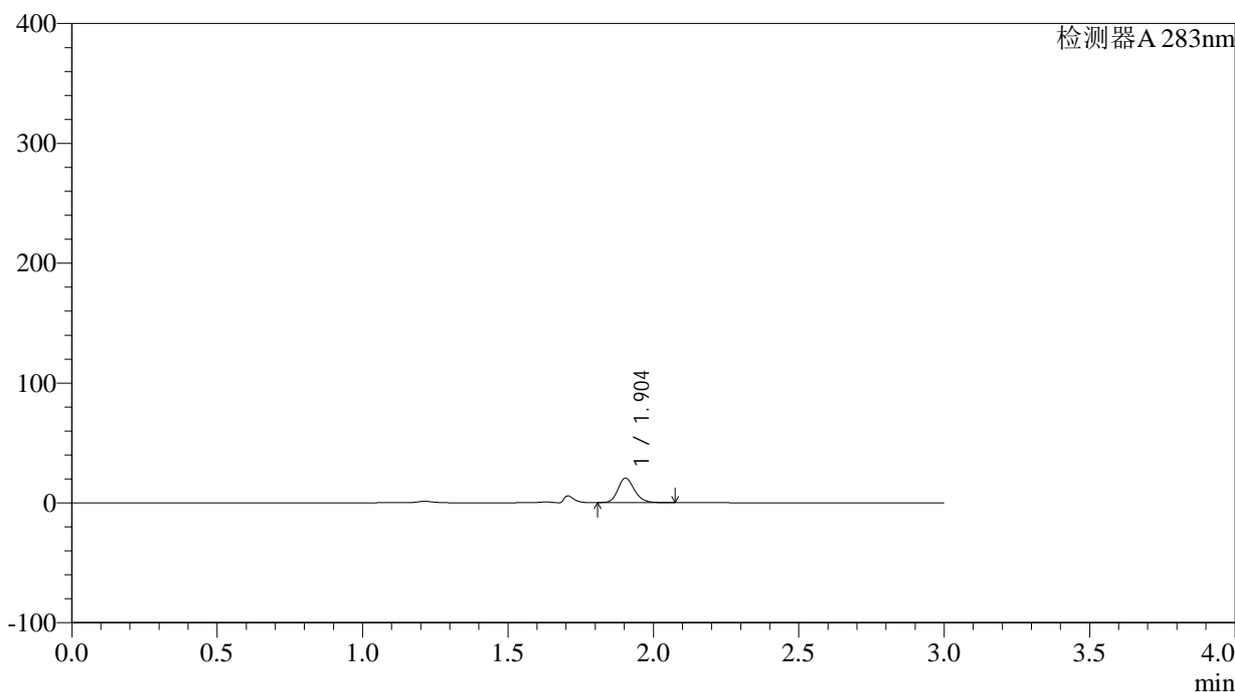
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	89353	100.000	22676	5480	1.188	--
总计		89353	100.000	22676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-936-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:47:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	80476	100.000	20408	5462	1.186	--
总计		80476	100.000	20408			



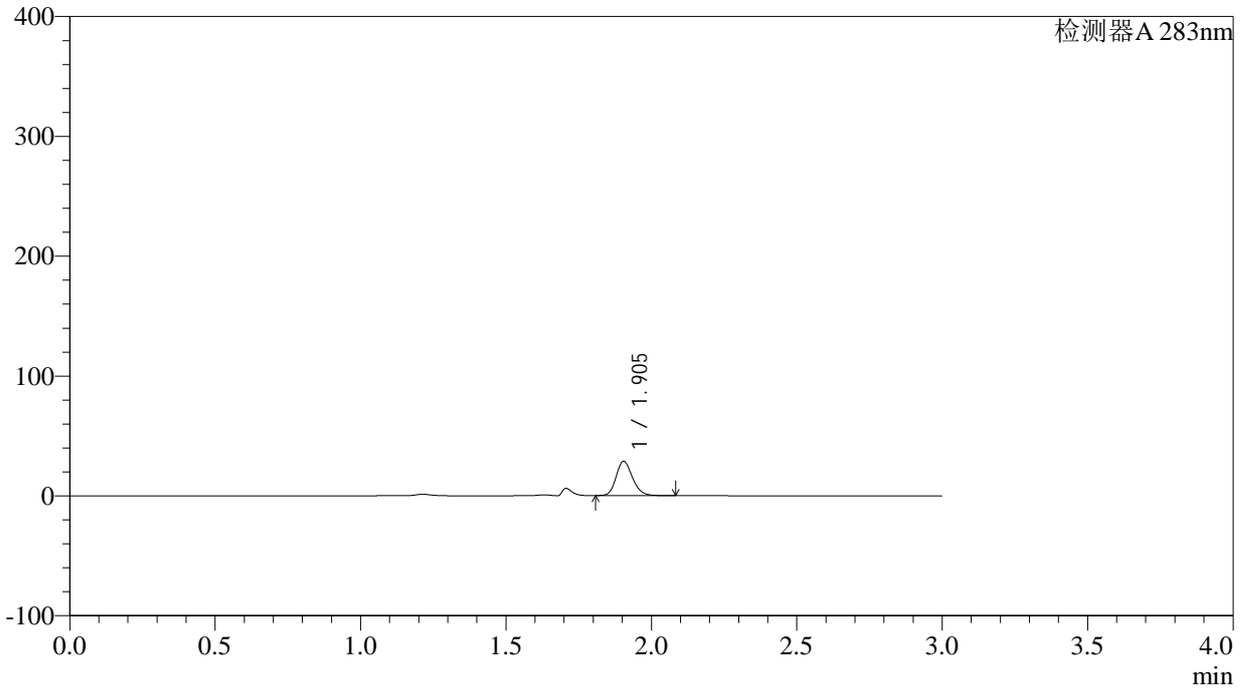
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-937-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 12:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

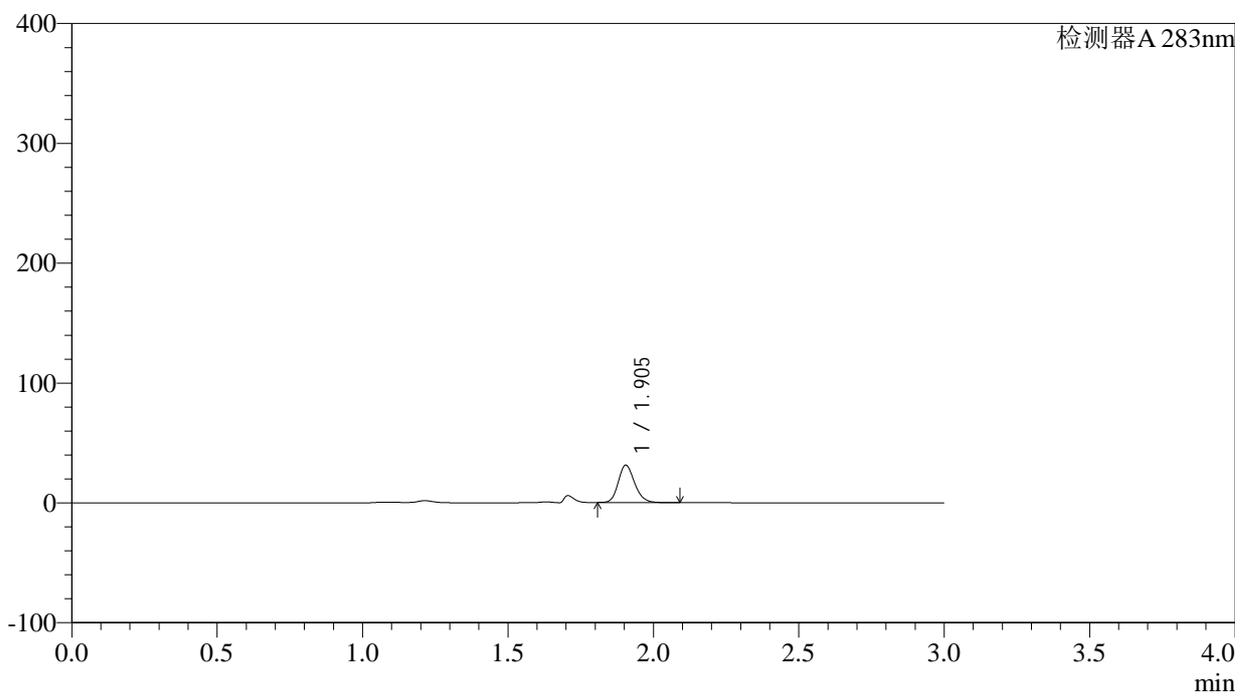
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	112137	100.000	28598	5495	1.189	--
总计		112137	100.000	28598			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-938-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

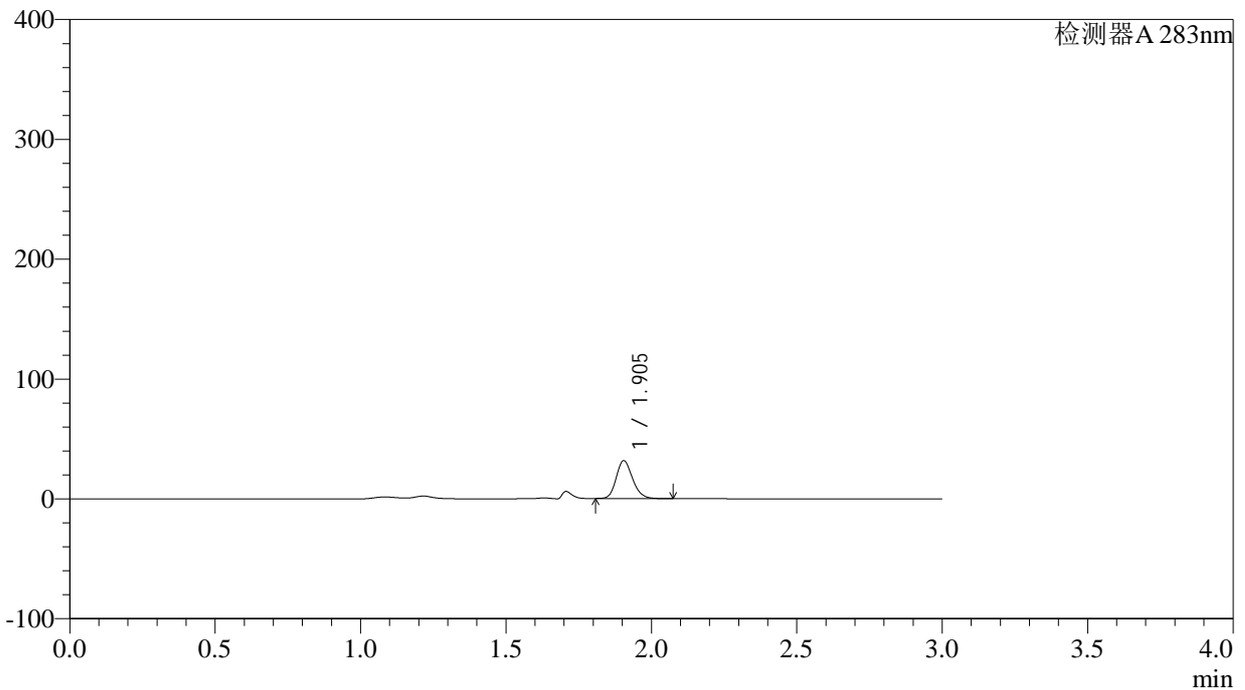
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	121928	100.000	31167	5516	1.183	--
总计		121928	100.000	31167			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-939-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 12:57:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

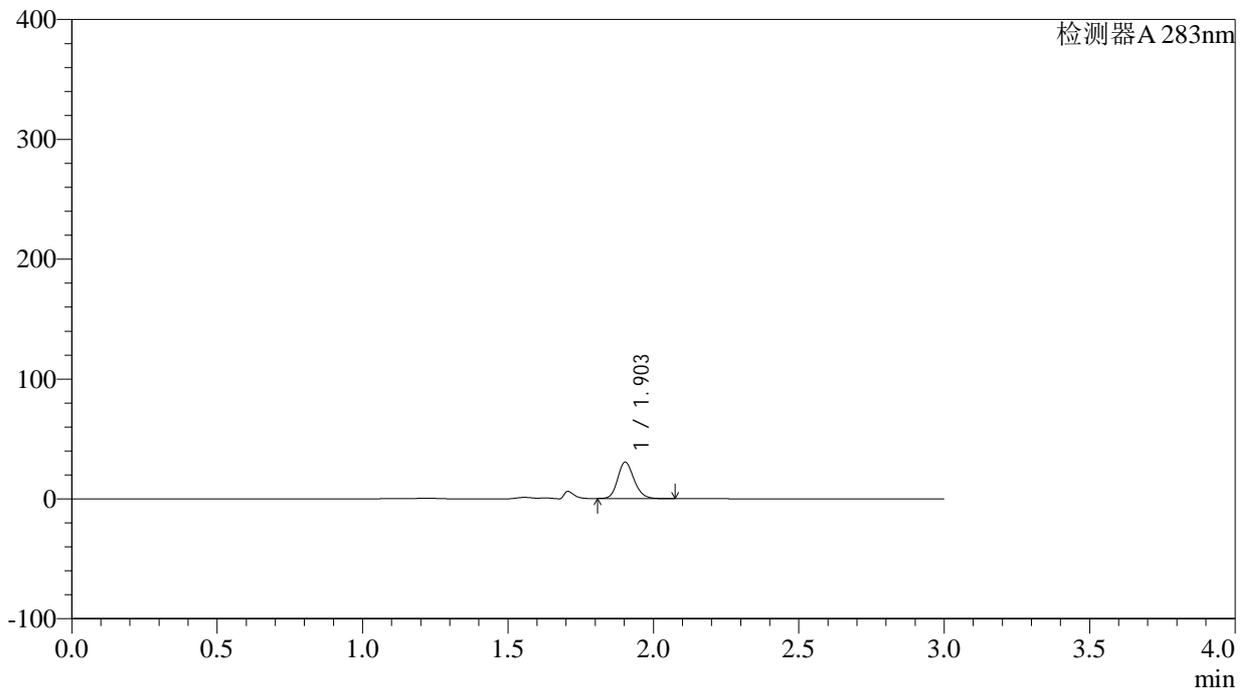
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	123811	100.000	31629	5513	1.184	--
总计		123811	100.000	31629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-940-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

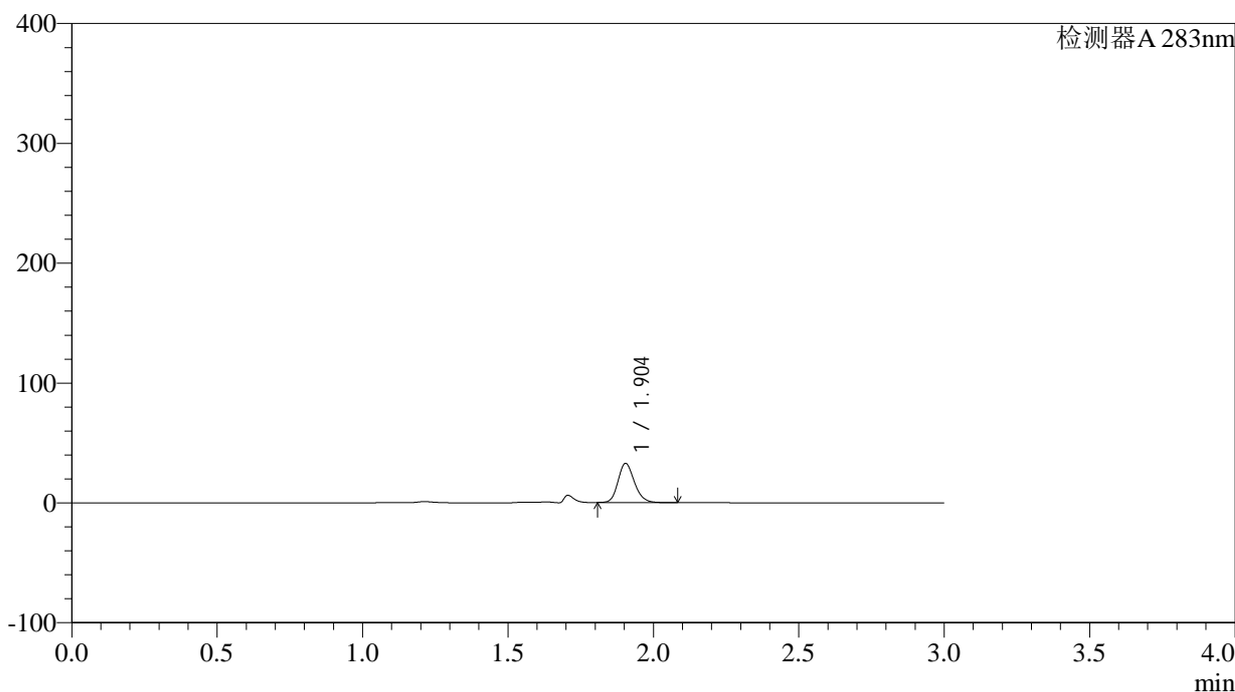
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	118525	100.000	30293	5540	1.184	--
总计		118525	100.000	30293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-941-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:04:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	127509	100.000	32639	5533	1.184	--
总计		127509	100.000	32639			



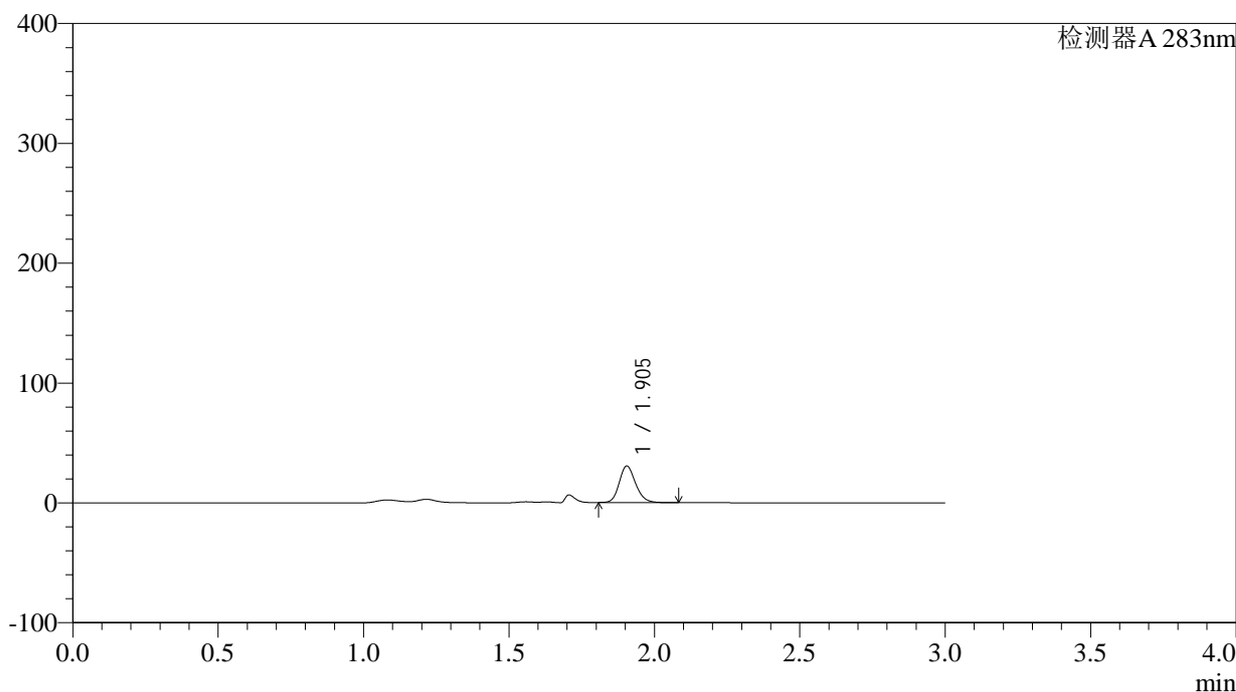
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-942-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	119185	100.000	30456	5521	1.184	--
总计		119185	100.000	30456			



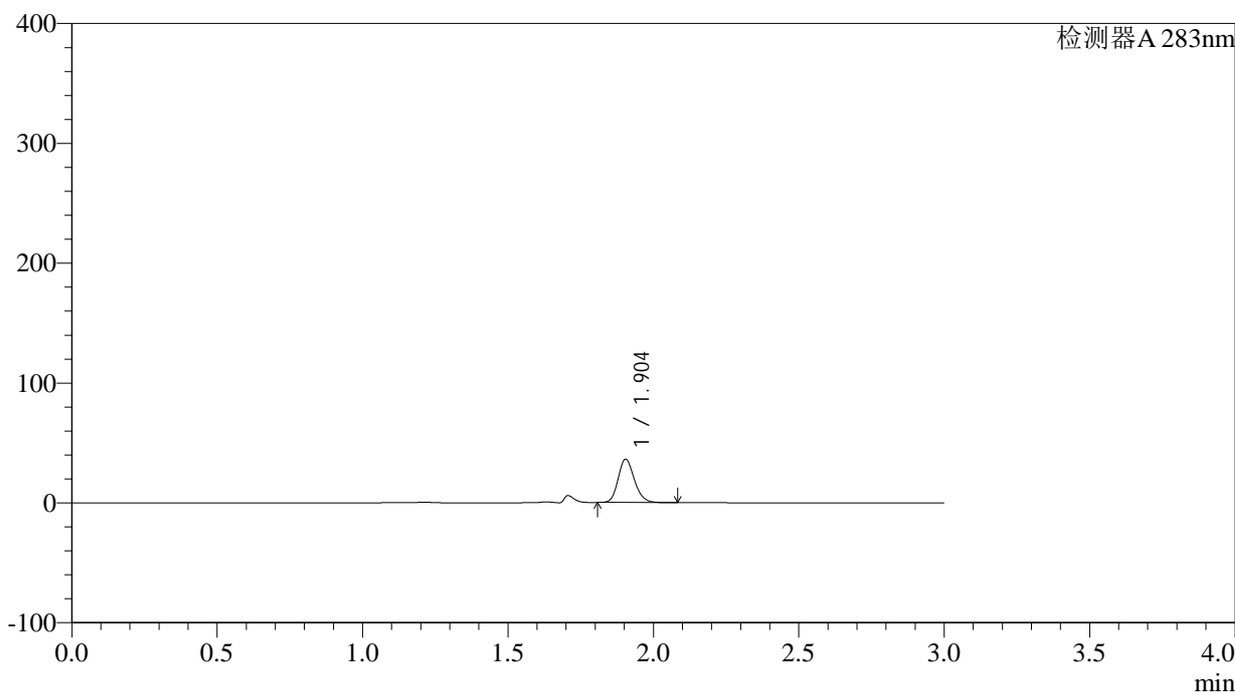
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-943-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

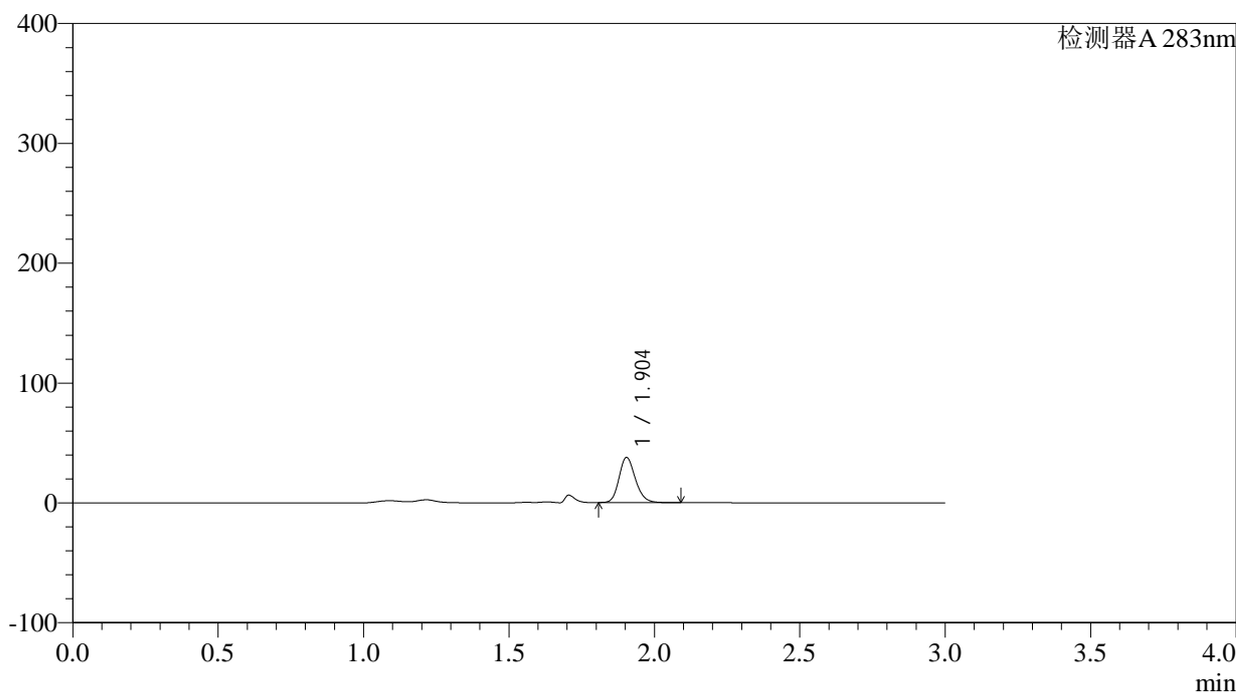
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	140657	100.000	36113	5549	1.184	--
总计		140657	100.000	36113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-944-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

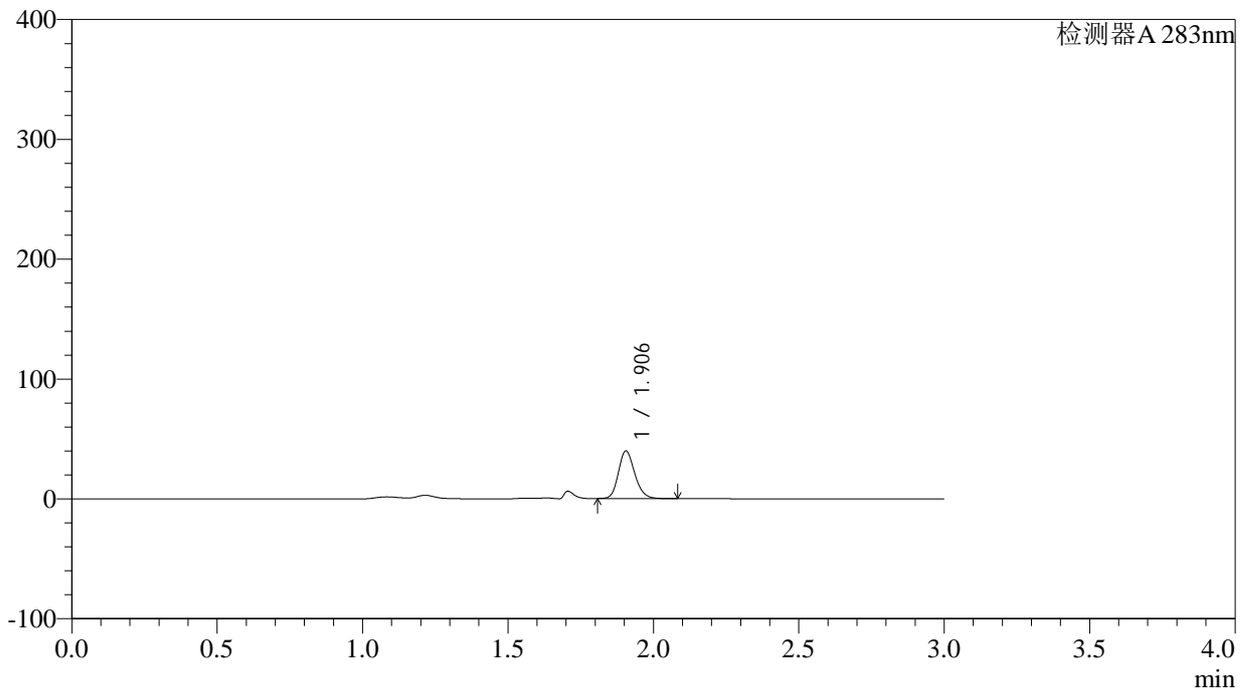
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	147287	100.000	37646	5526	1.187	--
总计		147287	100.000	37646			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-945-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

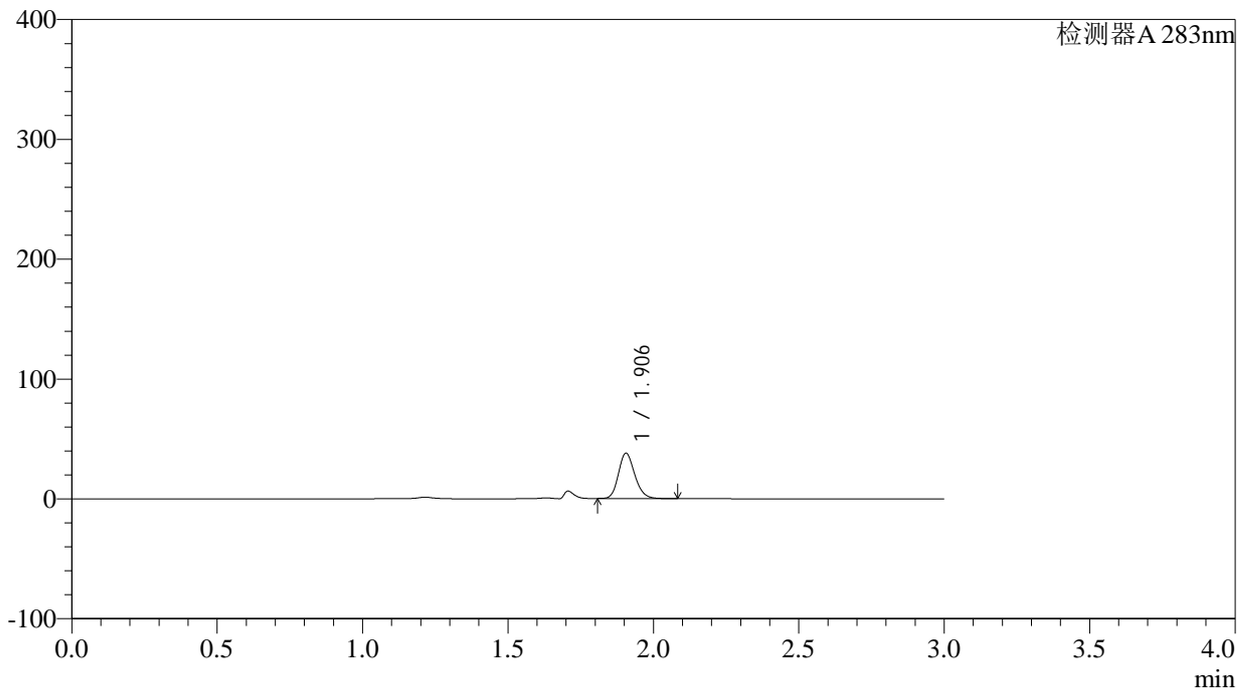
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	155188	100.000	39711	5539	1.186	--
总计		155188	100.000	39711			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-946-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

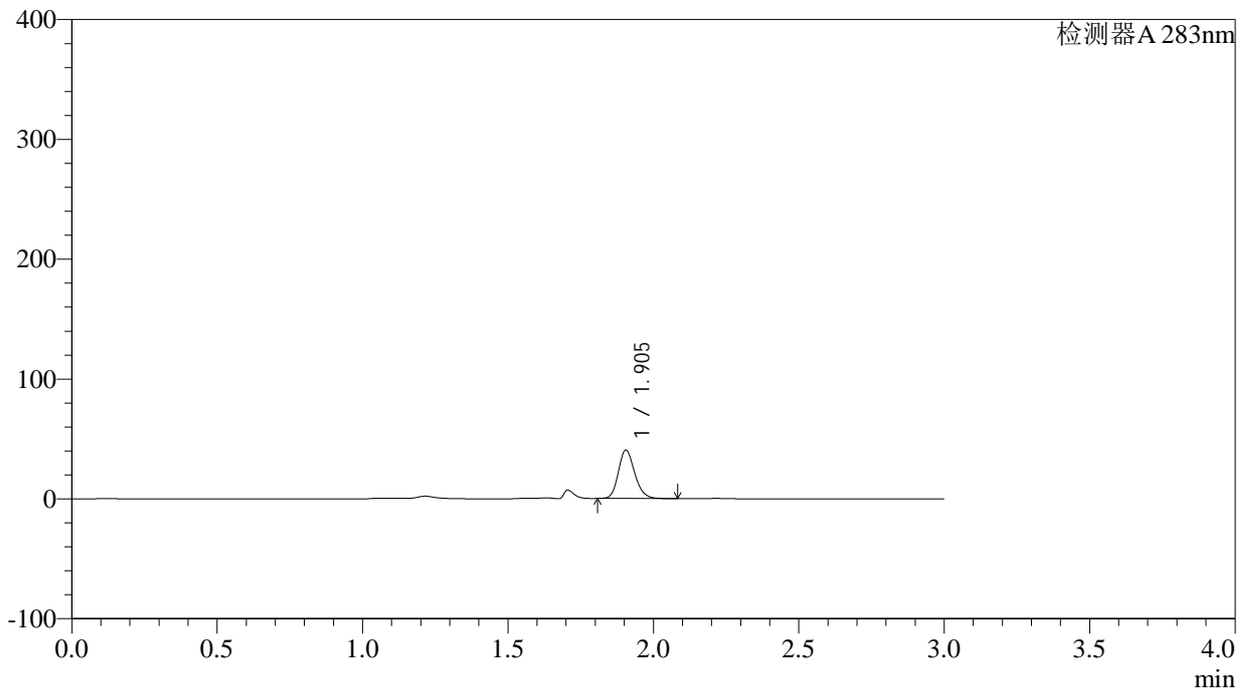
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	147757	100.000	37841	5543	1.185	--
总计		147757	100.000	37841			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-947-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	157651	100.000	40377	5545	1.186	--
总计		157651	100.000	40377			



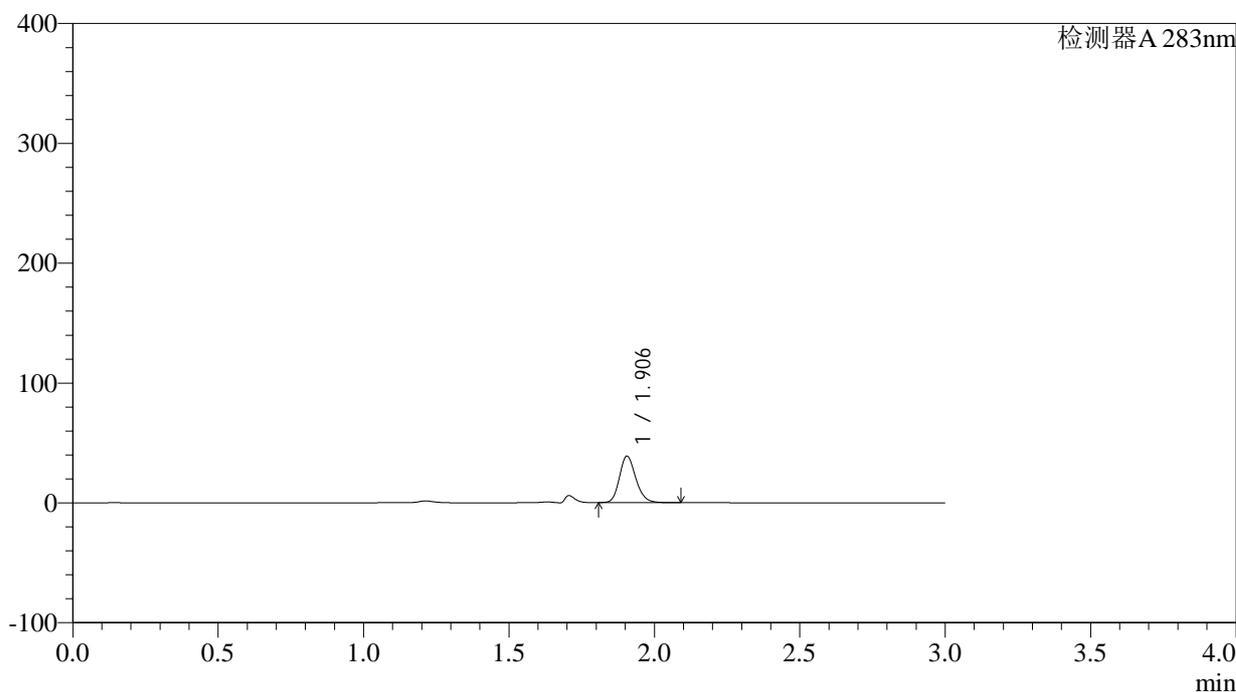
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-948-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:28:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

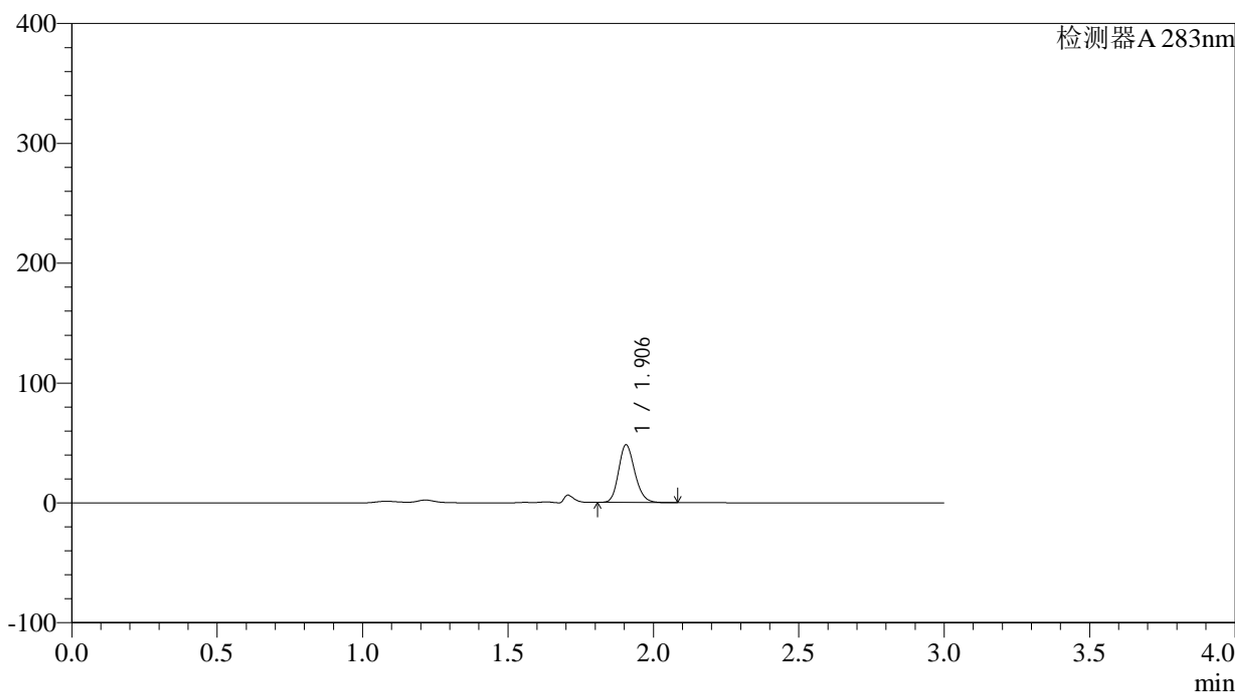
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	151800	100.000	38750	5527	1.190	--
总计		151800	100.000	38750			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-949-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

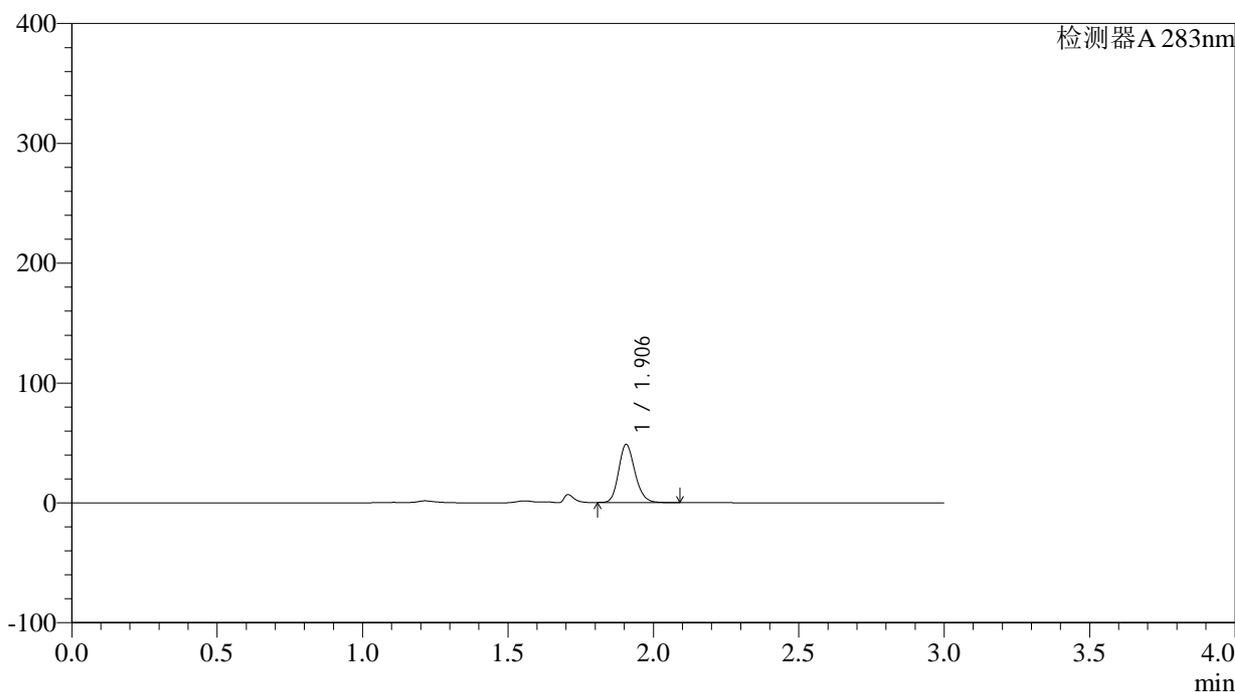
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	186931	100.000	48118	5576	1.184	--
总计		186931	100.000	48118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-950-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:35:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

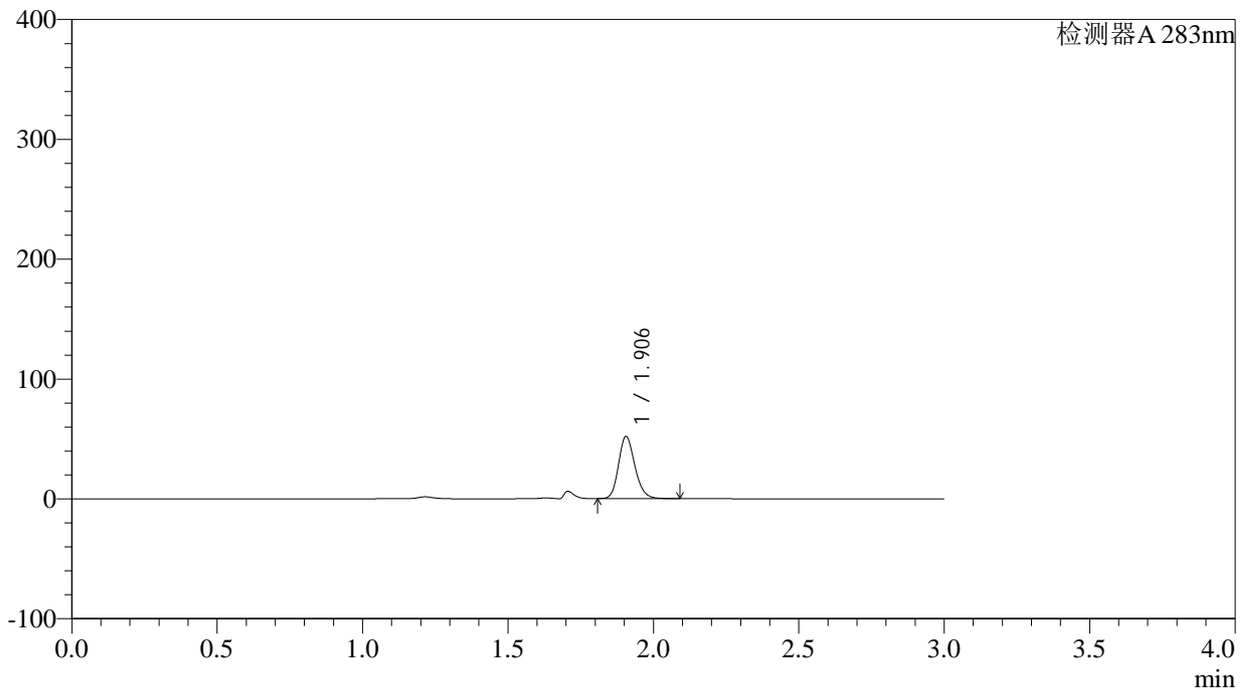
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	188904	100.000	48386	5558	1.185	--
总计		188904	100.000	48386			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-951-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

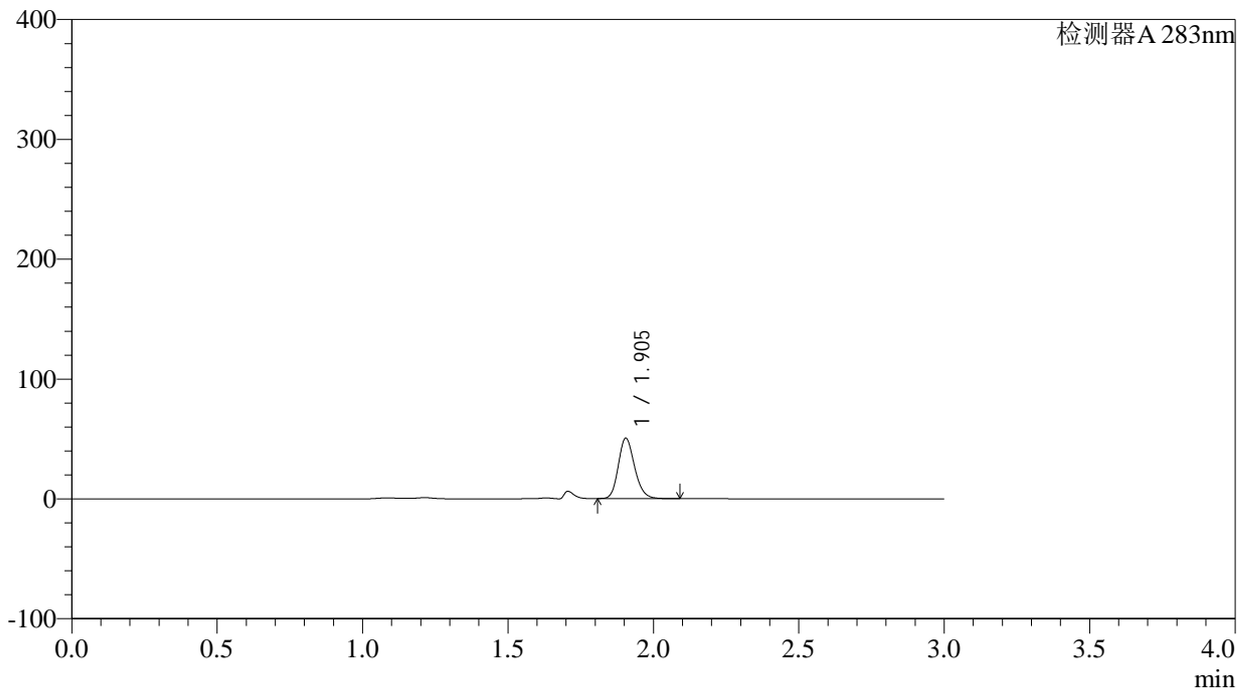
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	202751	100.000	51890	5550	1.189	--
总计		202751	100.000	51890			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-952-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

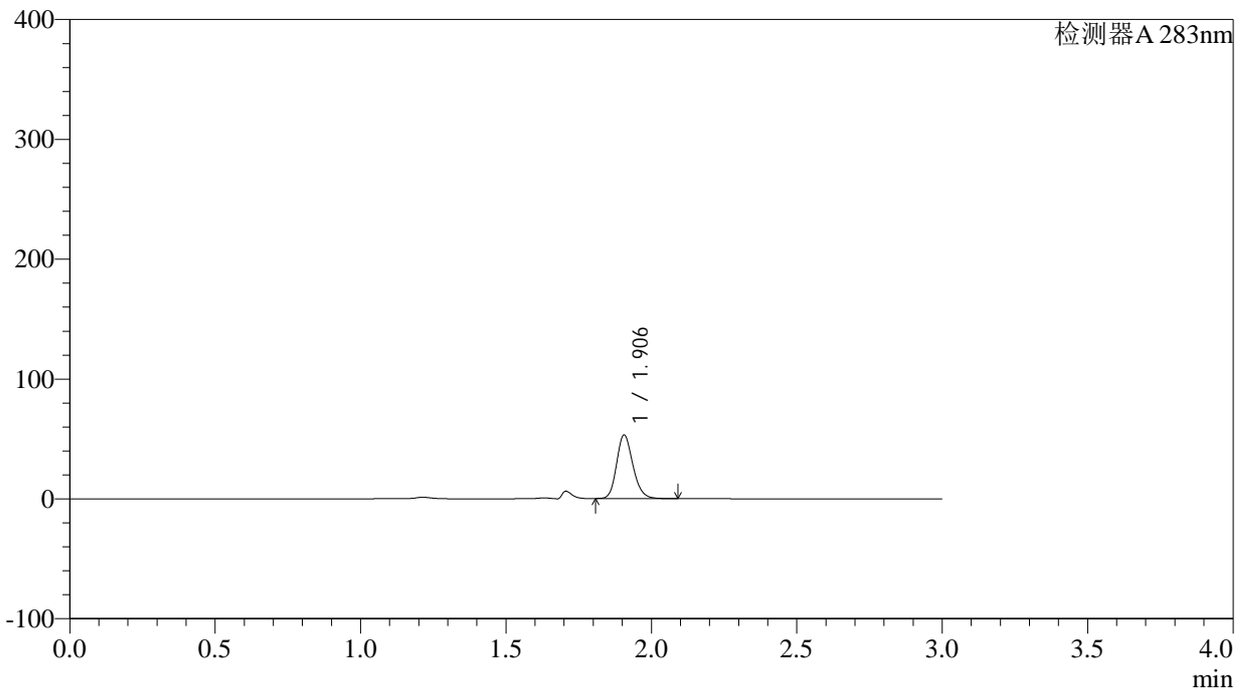
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	196504	100.000	50412	5567	1.188	--
总计		196504	100.000	50412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-953-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

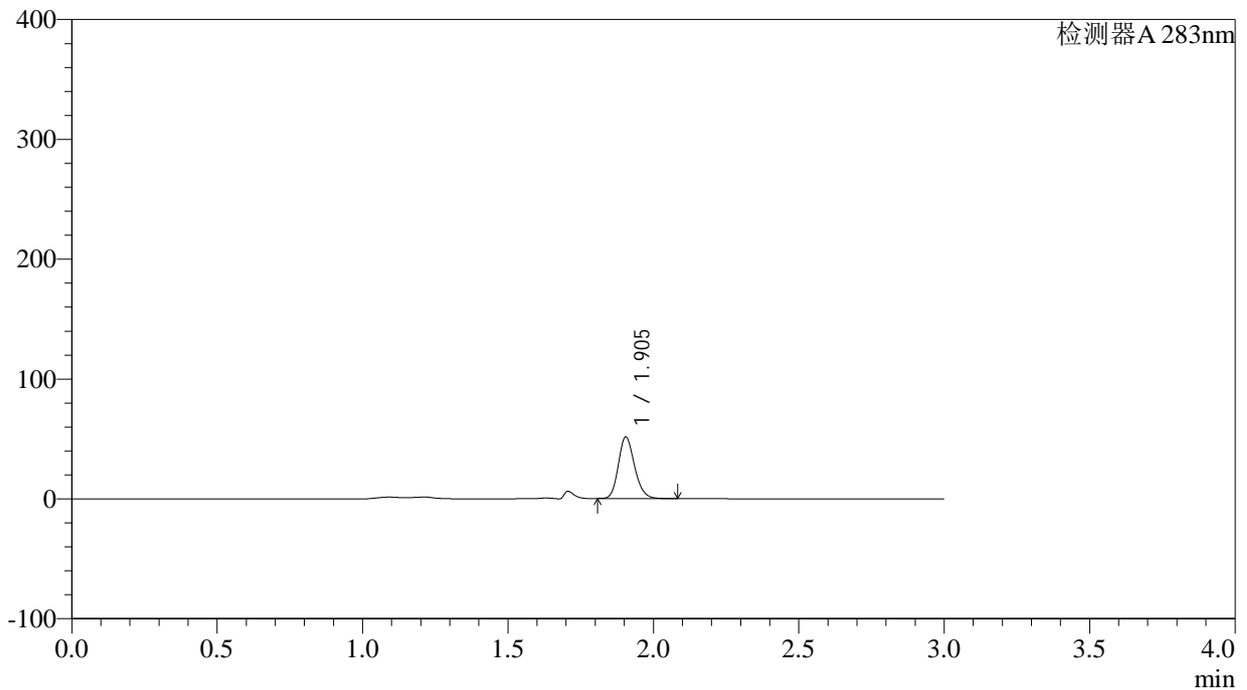
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	207090	100.000	53022	5551	1.188	--
总计		207090	100.000	53022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-954-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 13:49:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

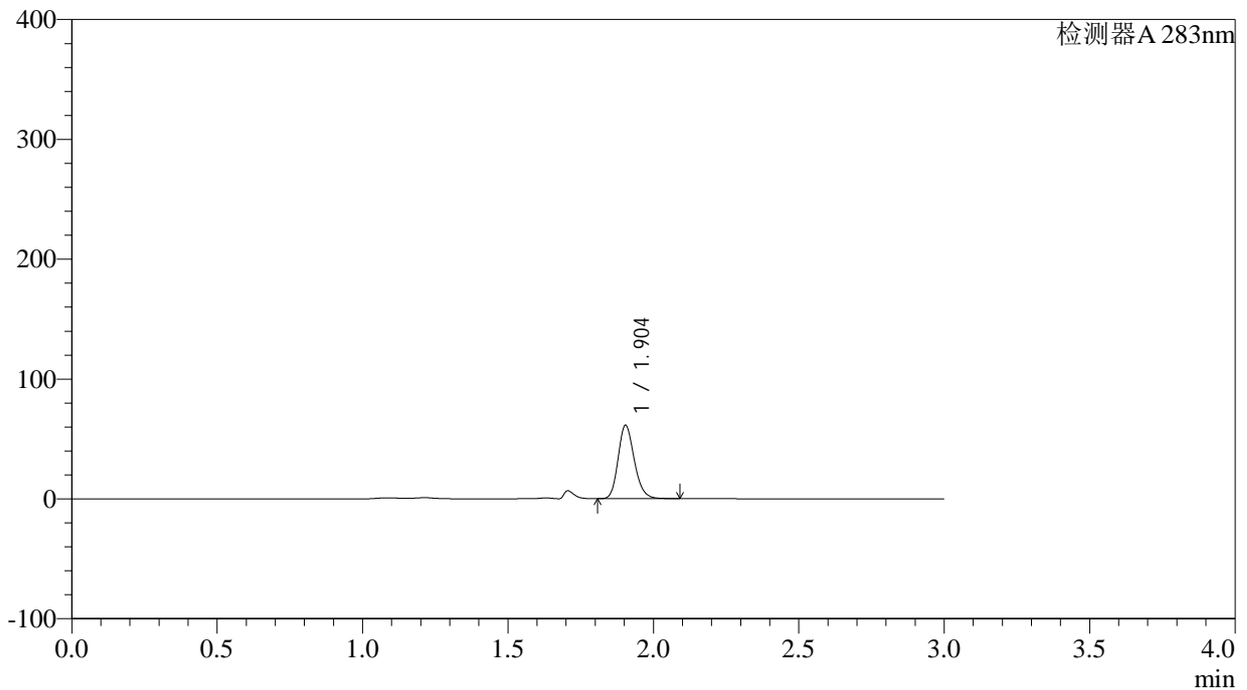
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	199870	100.000	51382	5584	1.184	--
总计		199870	100.000	51382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-955-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

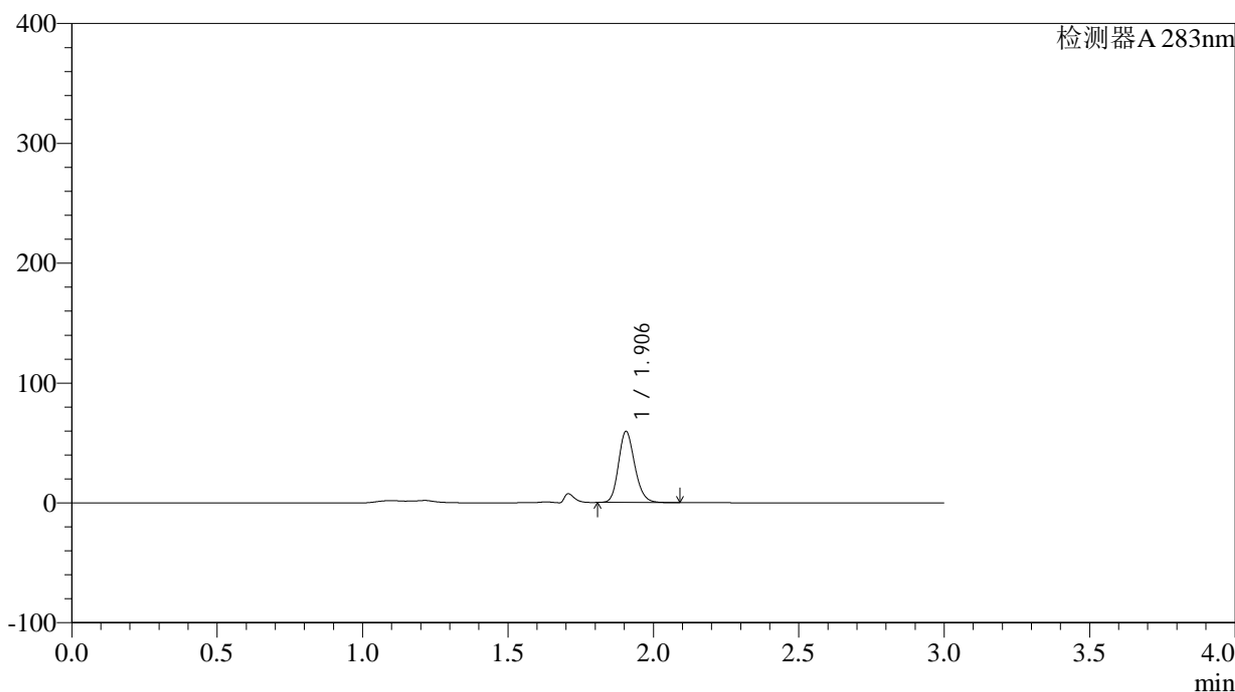
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	236878	100.000	61151	5624	1.190	--
总计		236878	100.000	61151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-956-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

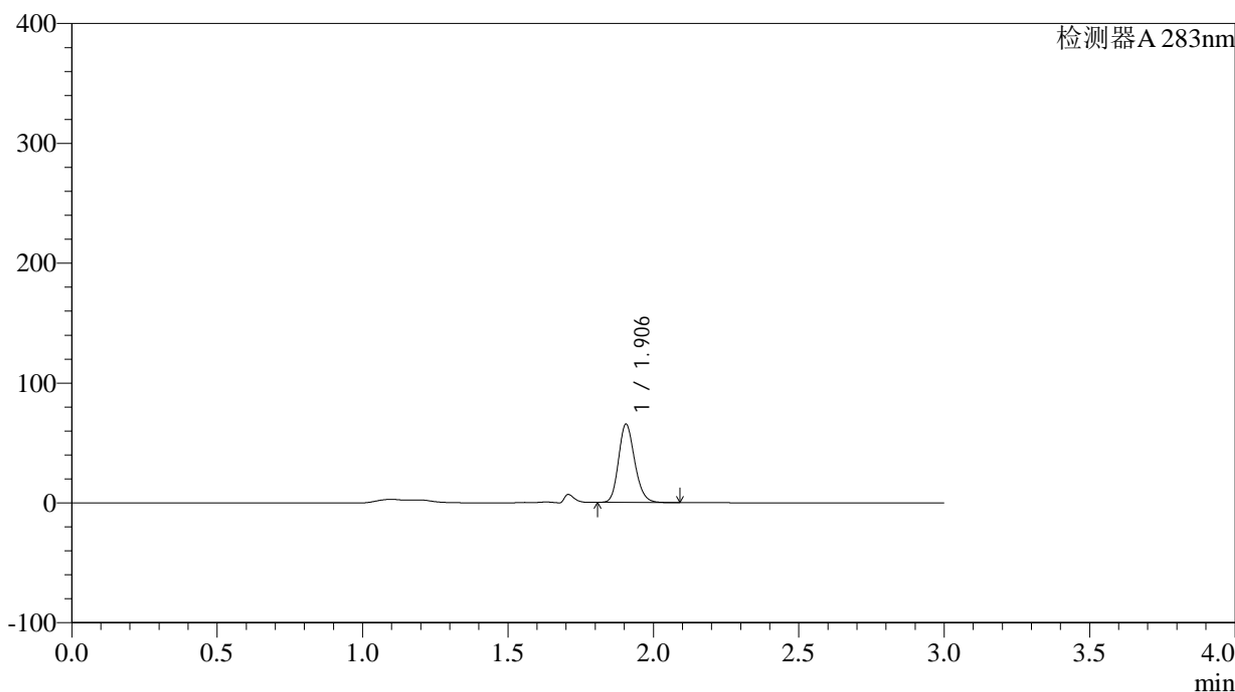
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	230225	100.000	59345	5617	1.183	--
总计		230225	100.000	59345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-957-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	252910	100.000	65320	5631	1.182	--
总计		252910	100.000	65320			



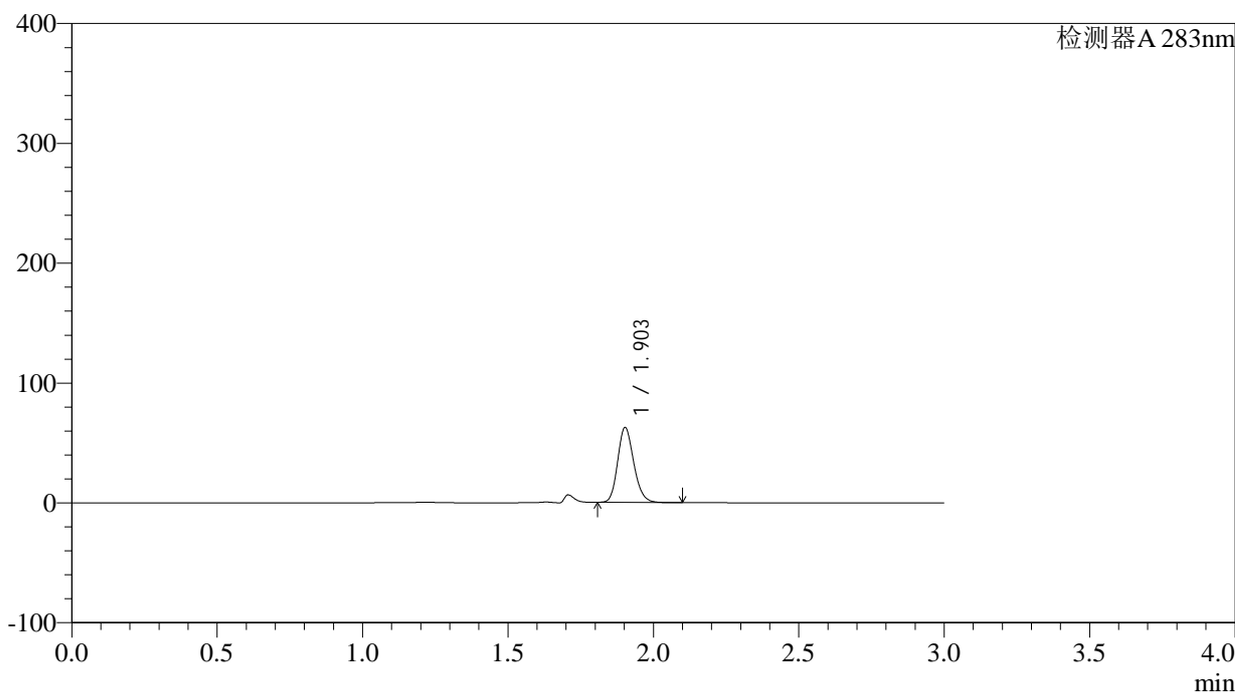
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-958-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

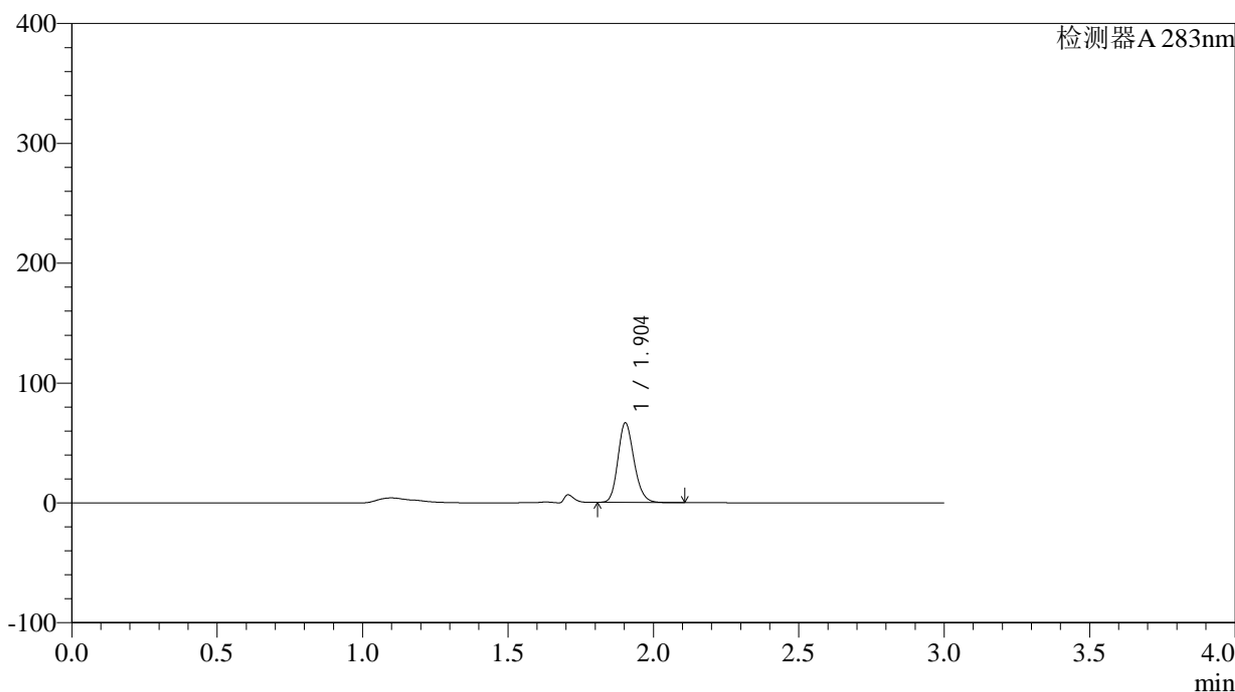
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	240727	100.000	62201	5656	1.185	--
总计		240727	100.000	62201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-959-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	256582	100.000	66277	5635	1.182	--
总计		256582	100.000	66277			



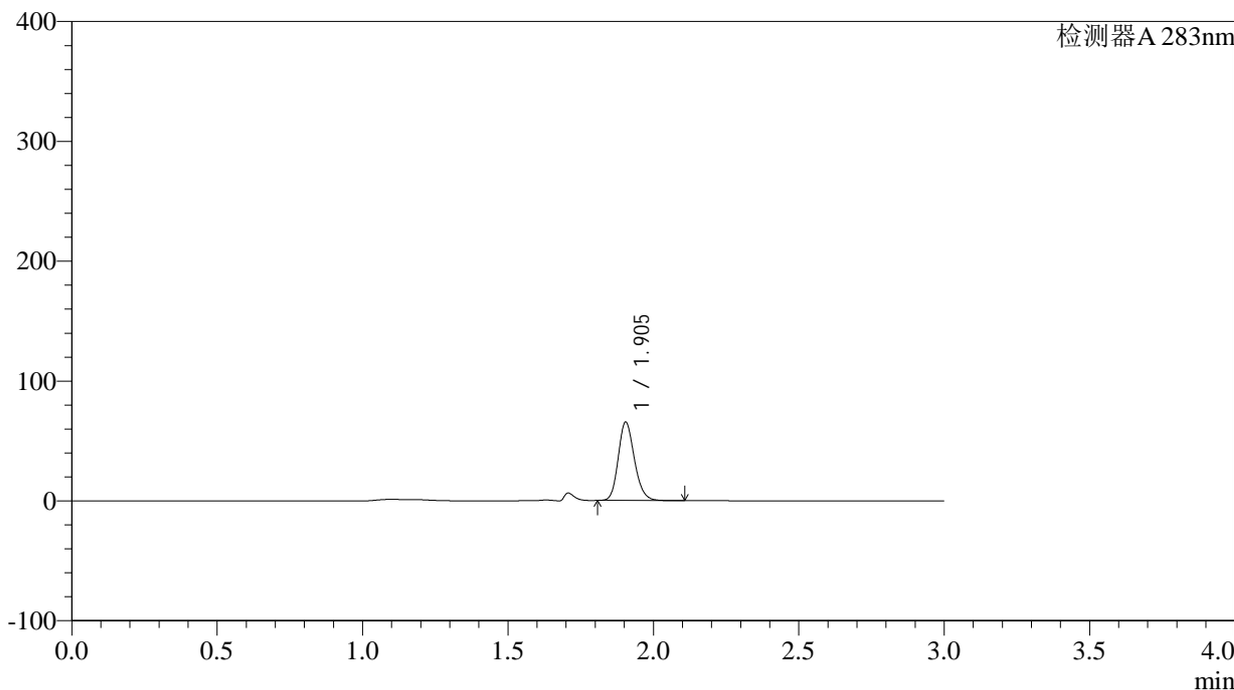
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-960-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 14:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

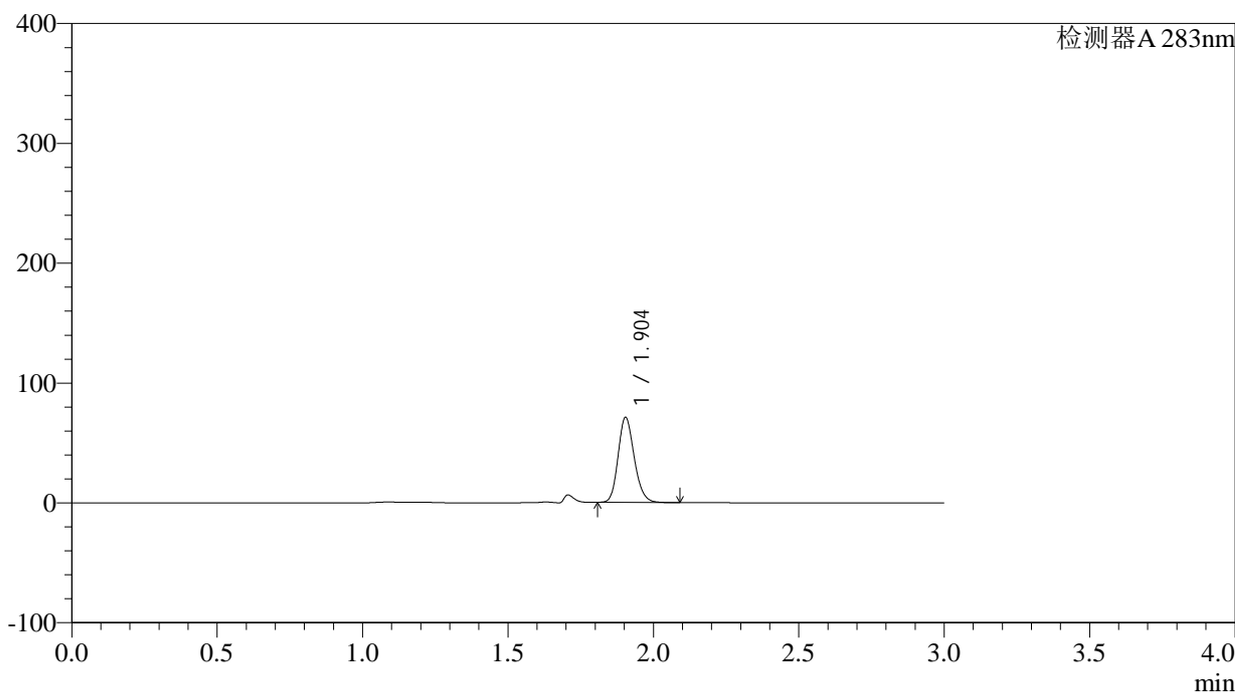
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	253524	100.000	65448	5620	1.182	--
总计		253524	100.000	65448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-961-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

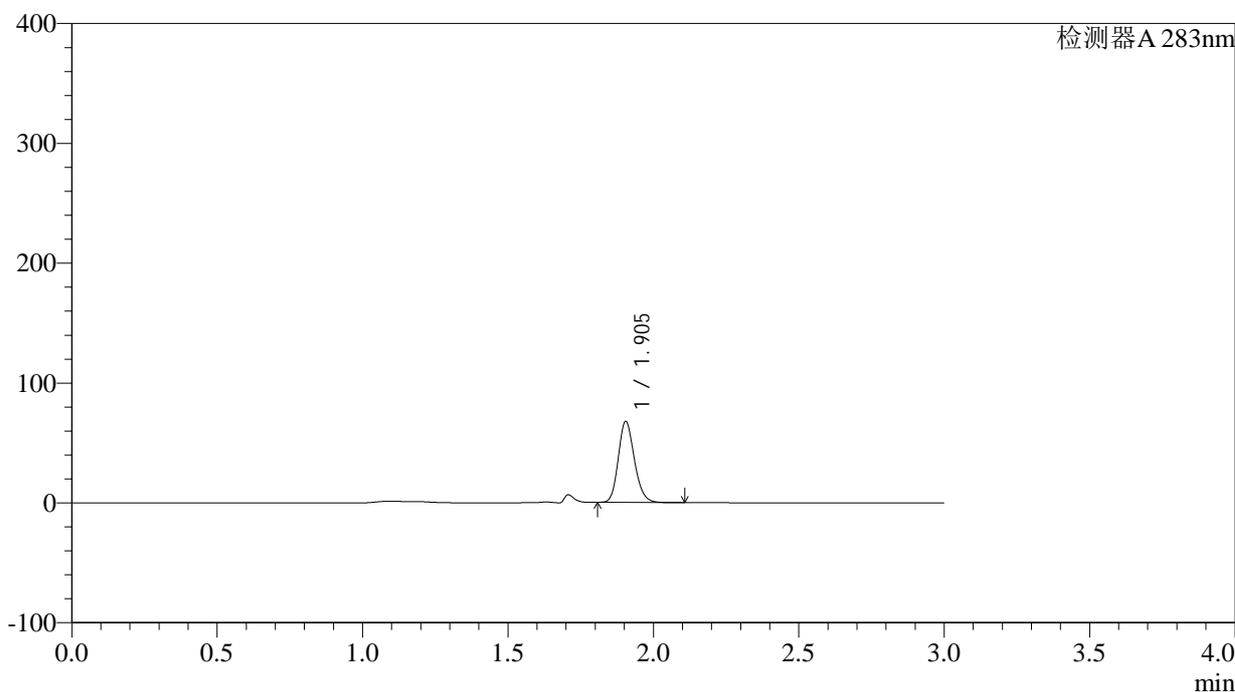
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	274227	100.000	70908	5634	1.181	--
总计		274227	100.000	70908			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-962-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:44:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

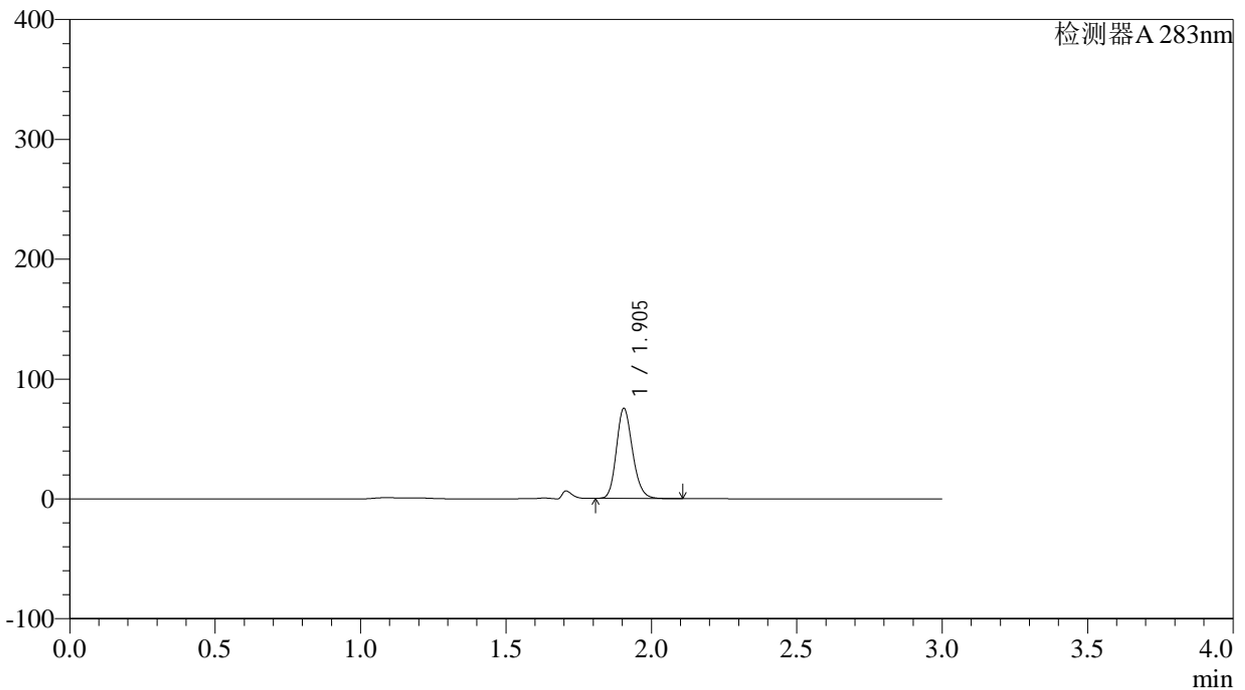
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	261088	100.000	67592	5641	1.181	--
总计		261088	100.000	67592			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-963-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

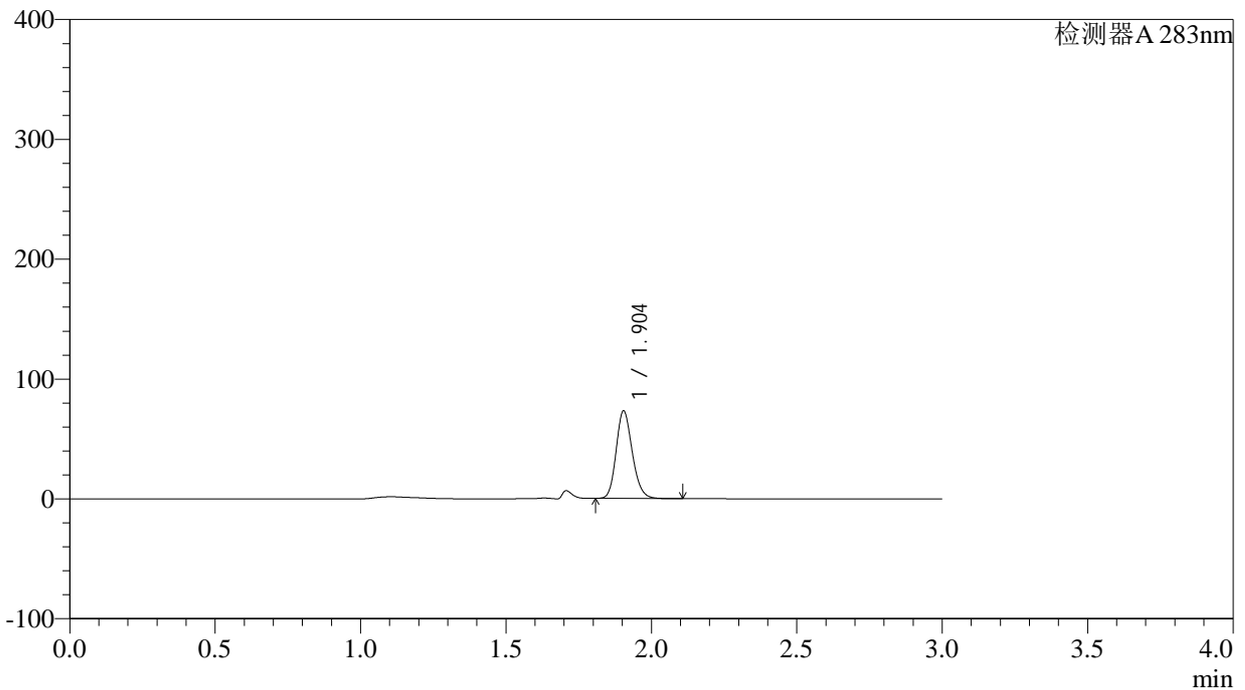
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	290655	100.000	75187	5642	1.181	--
总计		290655	100.000	75187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-964-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

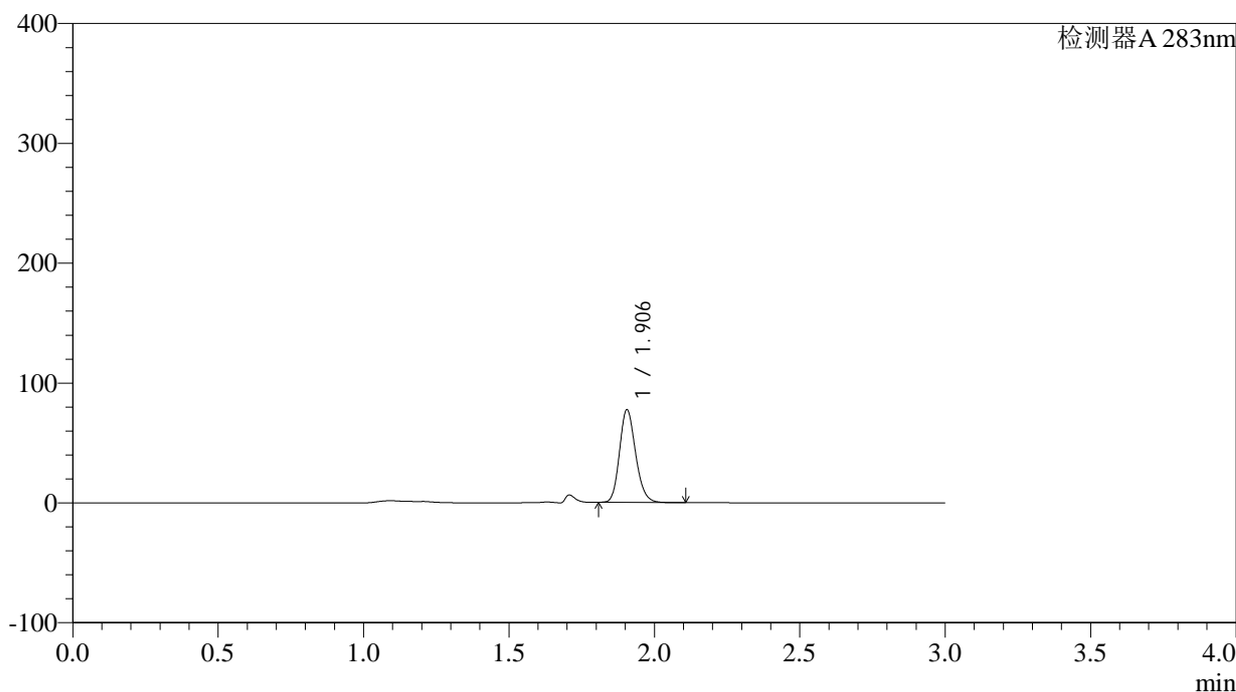
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	282205	100.000	73006	5647	1.181	--
总计		282205	100.000	73006			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-965-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

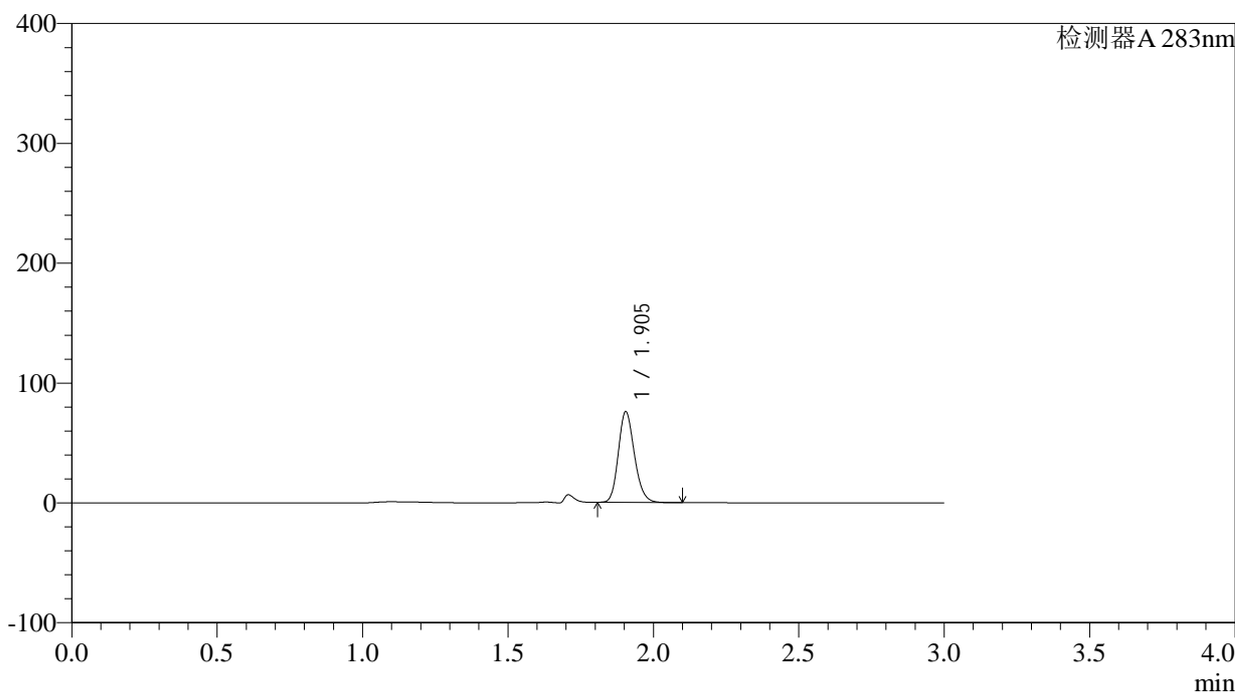
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	298382	100.000	77306	5654	1.181	--
总计		298382	100.000	77306			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-966-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 14:58:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

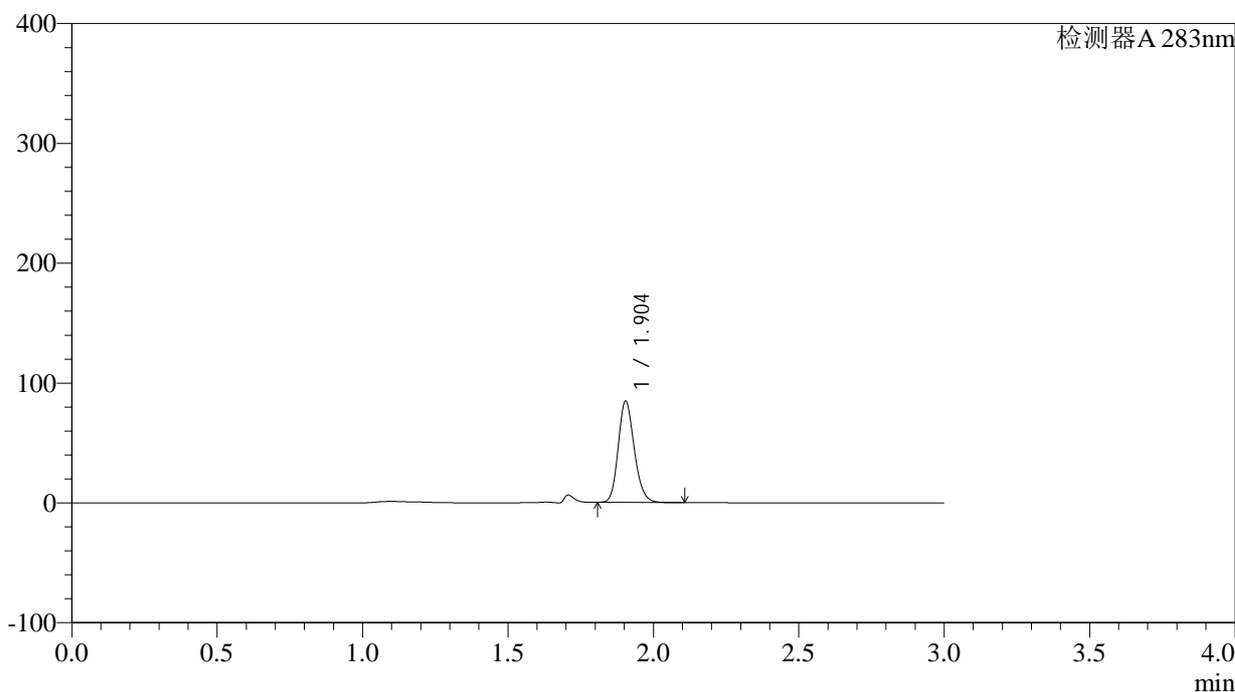
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	291633	100.000	75648	5658	1.182	--
总计		291633	100.000	75648			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-967-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

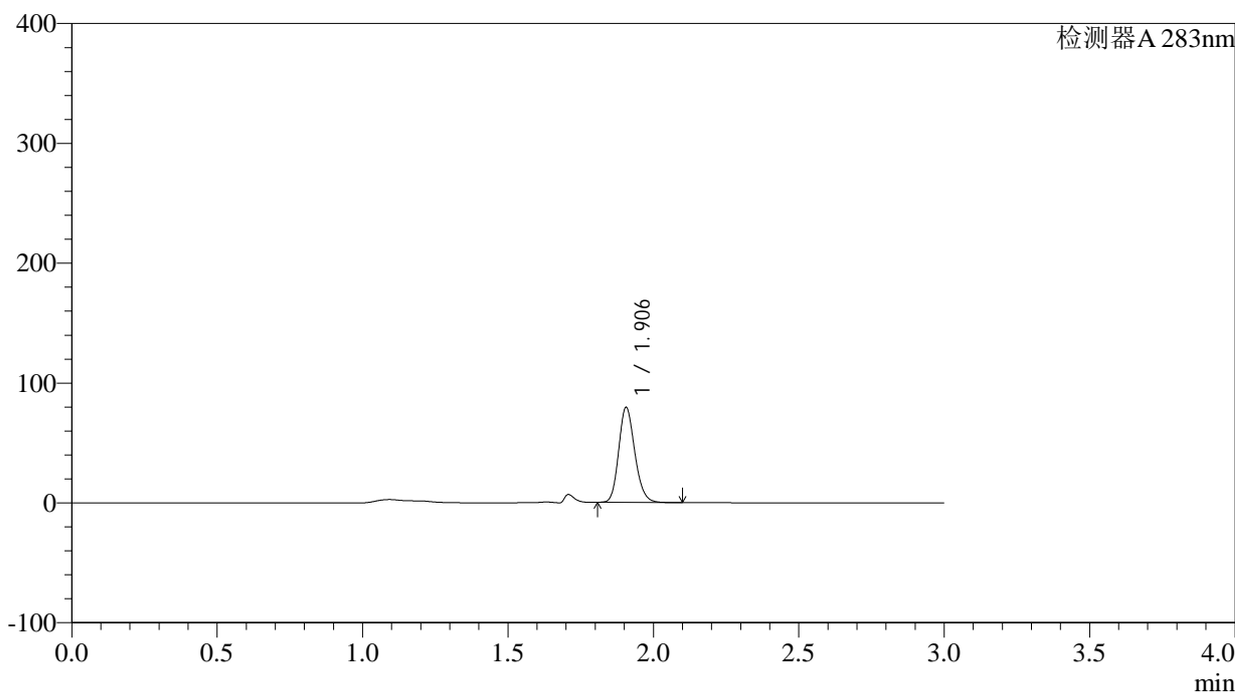
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	325303	100.000	84429	5670	1.181	--
总计		325303	100.000	84429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-968-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

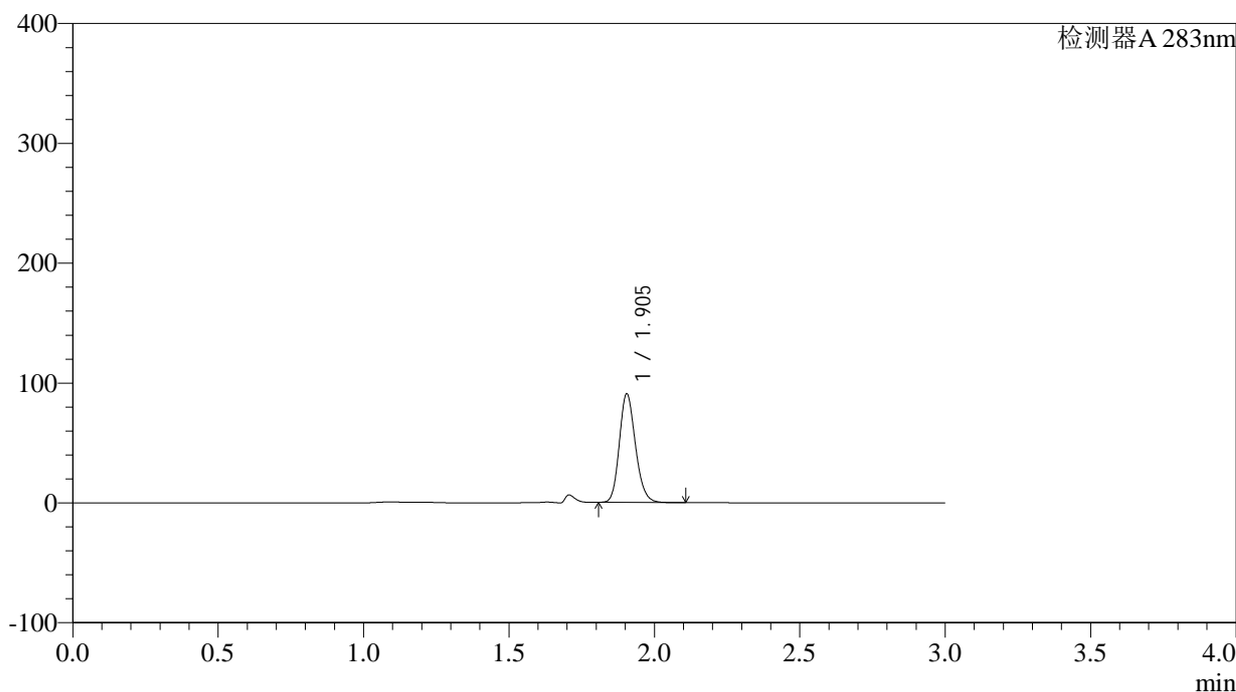
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	306029	100.000	79214	5656	1.181	--
总计		306029	100.000	79214			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-969-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	349297	100.000	90569	5660	1.180	--
总计		349297	100.000	90569			



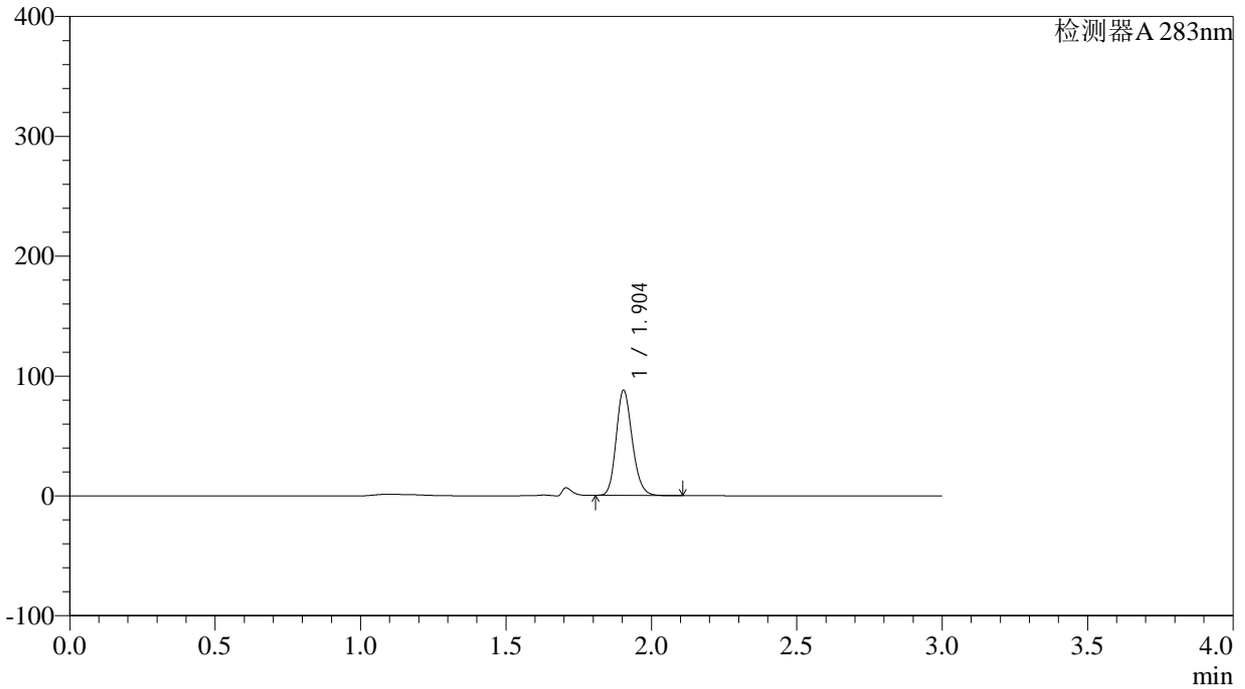
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-970-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 15:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

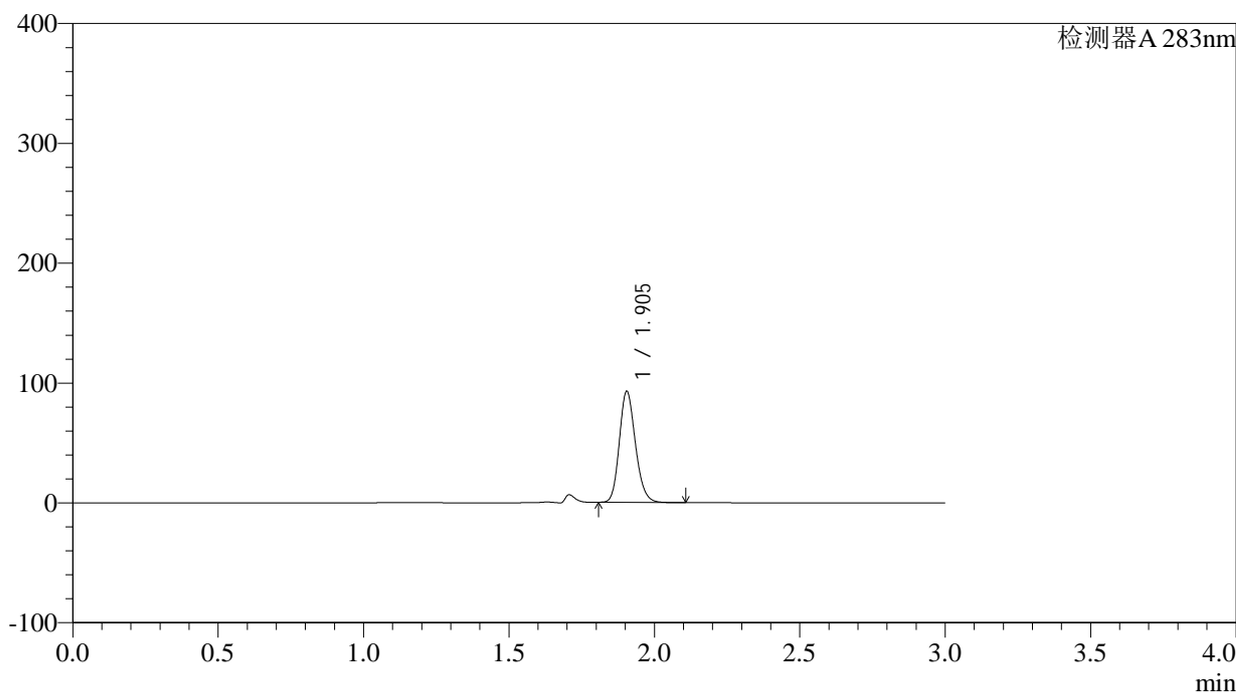
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	337772	100.000	87657	5671	1.181	--
总计		337772	100.000	87657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-971-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

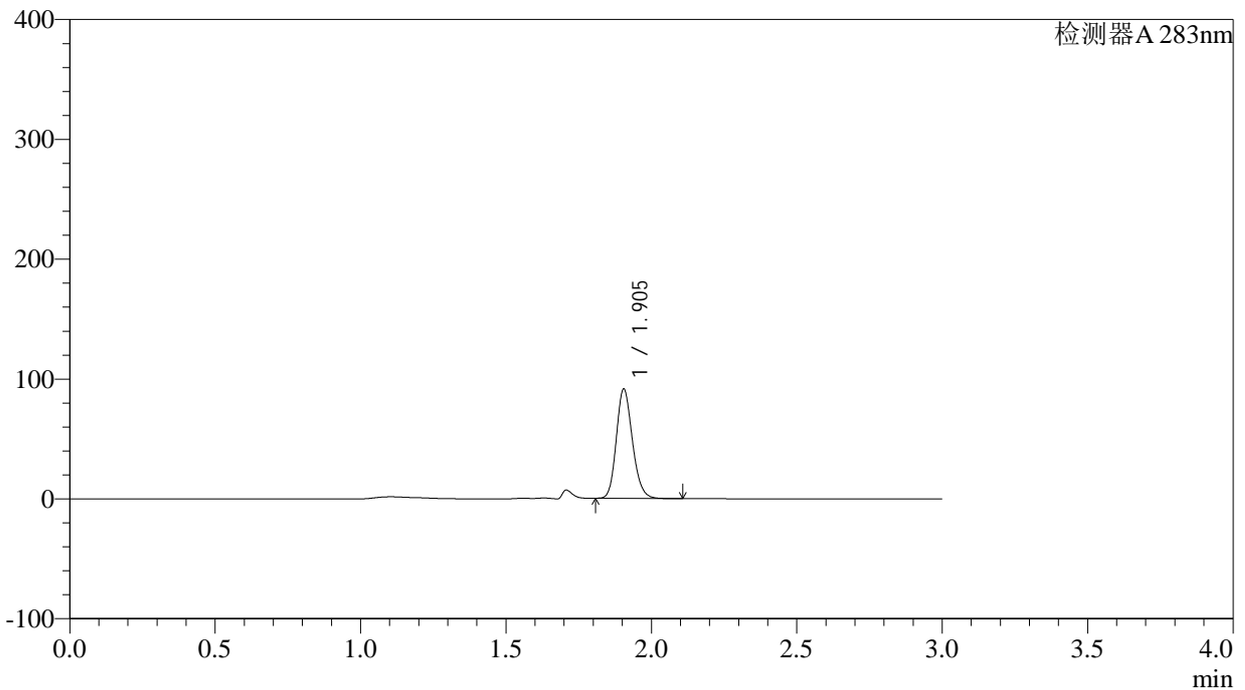
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	357008	100.000	92652	5667	1.181	--
总计		357008	100.000	92652			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-972-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

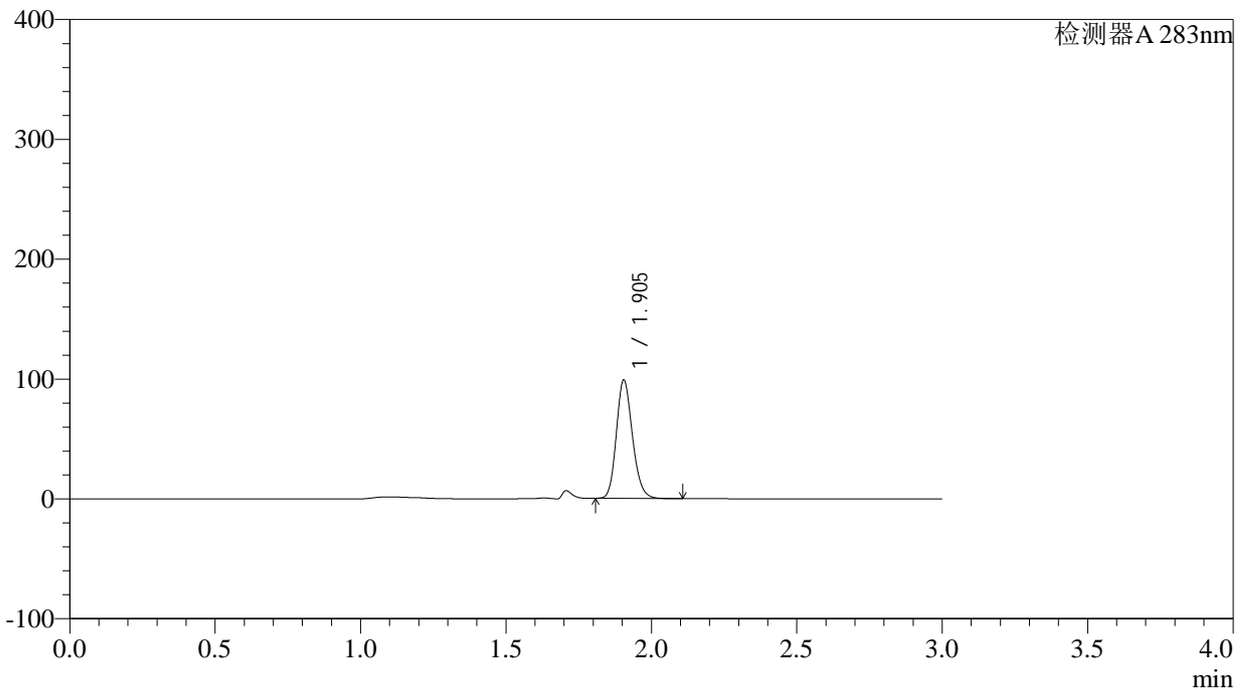
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	351463	100.000	91263	5671	1.180	--
总计		351463	100.000	91263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-973-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:22:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

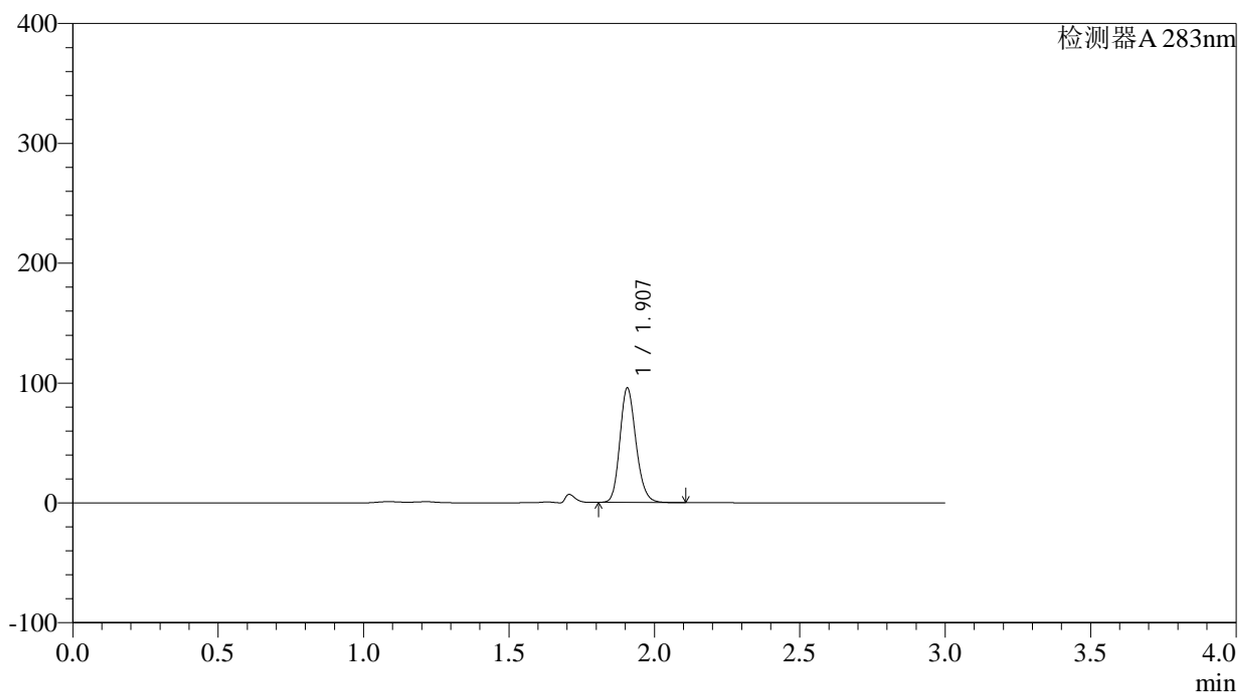
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	380661	100.000	98791	5673	1.180	--
总计		380661	100.000	98791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-974-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

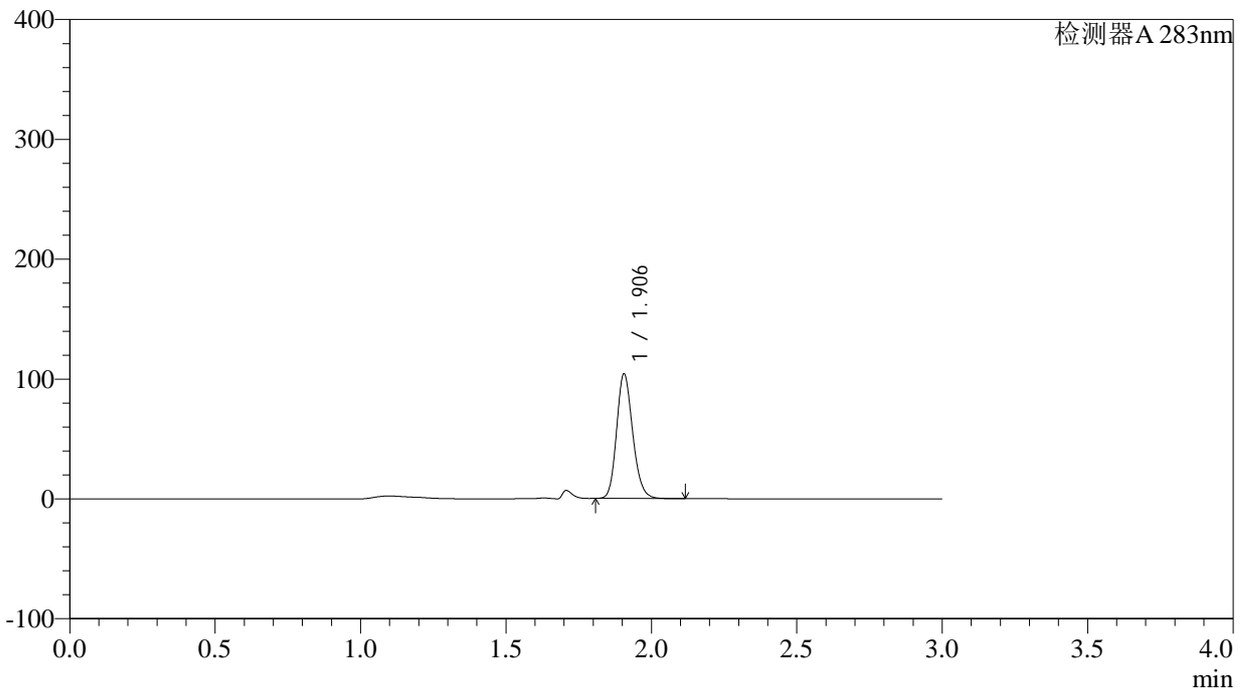
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	368691	100.000	95207	5662	1.180	--
总计		368691	100.000	95207			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-975-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

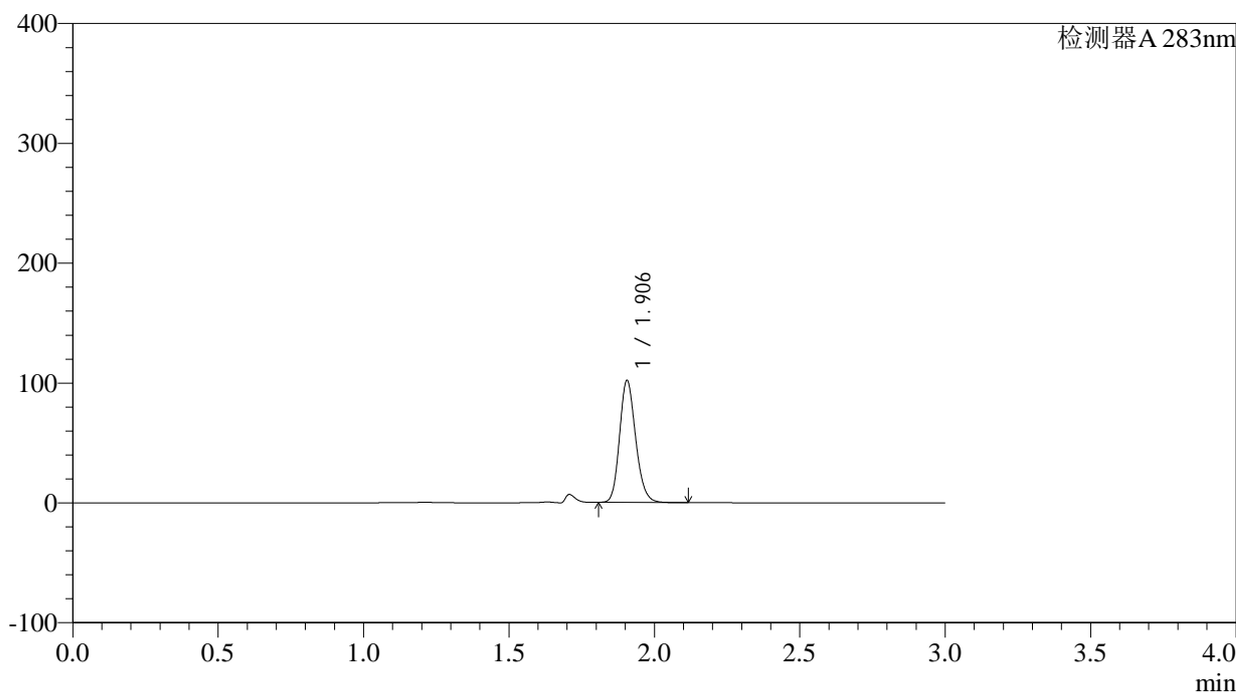
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	401270	100.000	103929	5665	1.180	--
总计		401270	100.000	103929			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-976-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

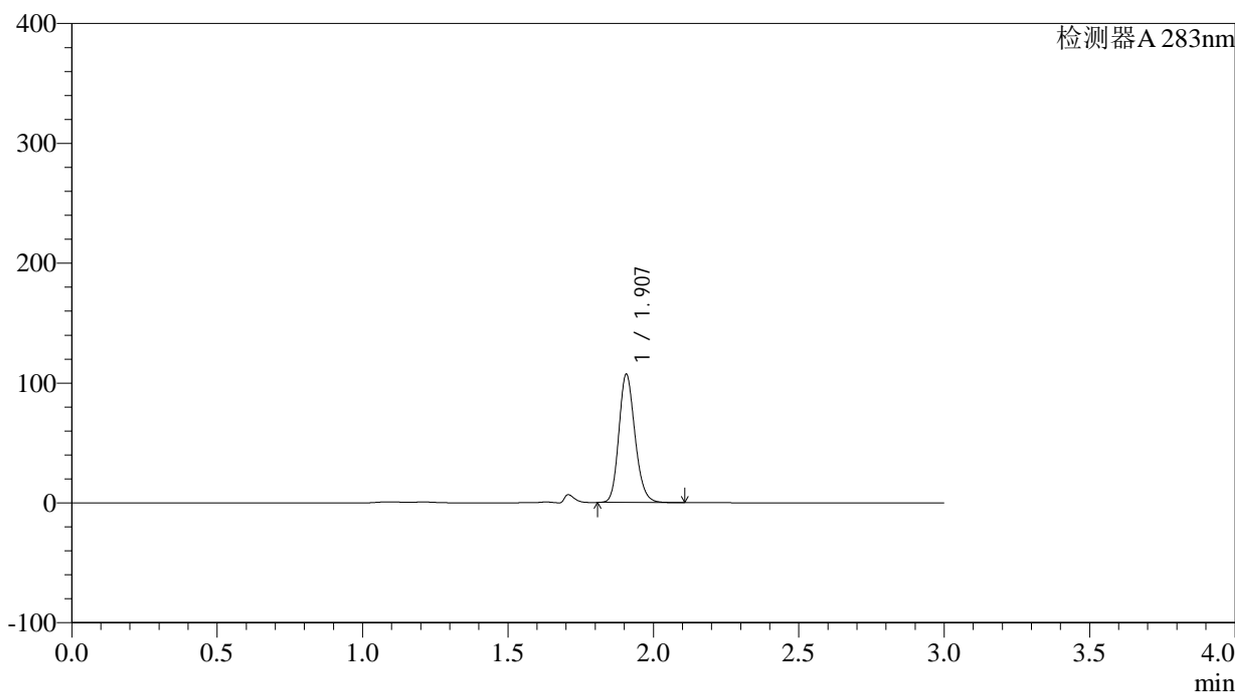
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	392128	100.000	101671	5676	1.180	--
总计		392128	100.000	101671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-977-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

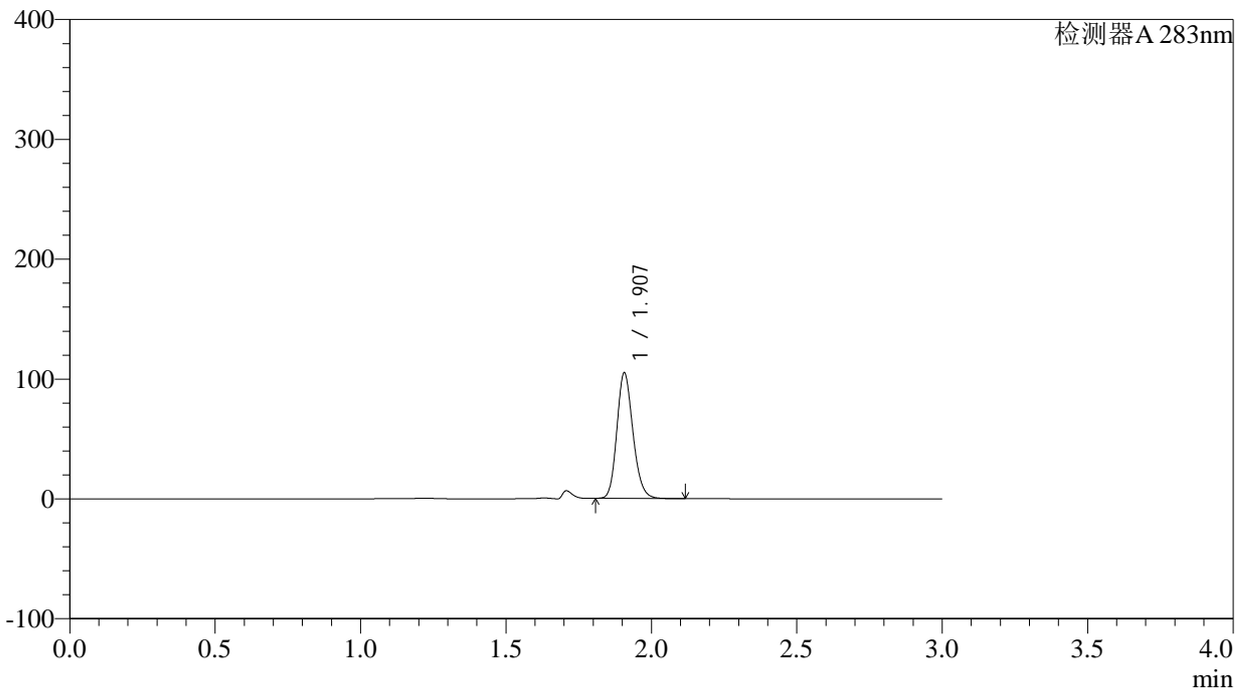
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	413460	100.000	106714	5663	1.181	--
总计		413460	100.000	106714			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-978-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

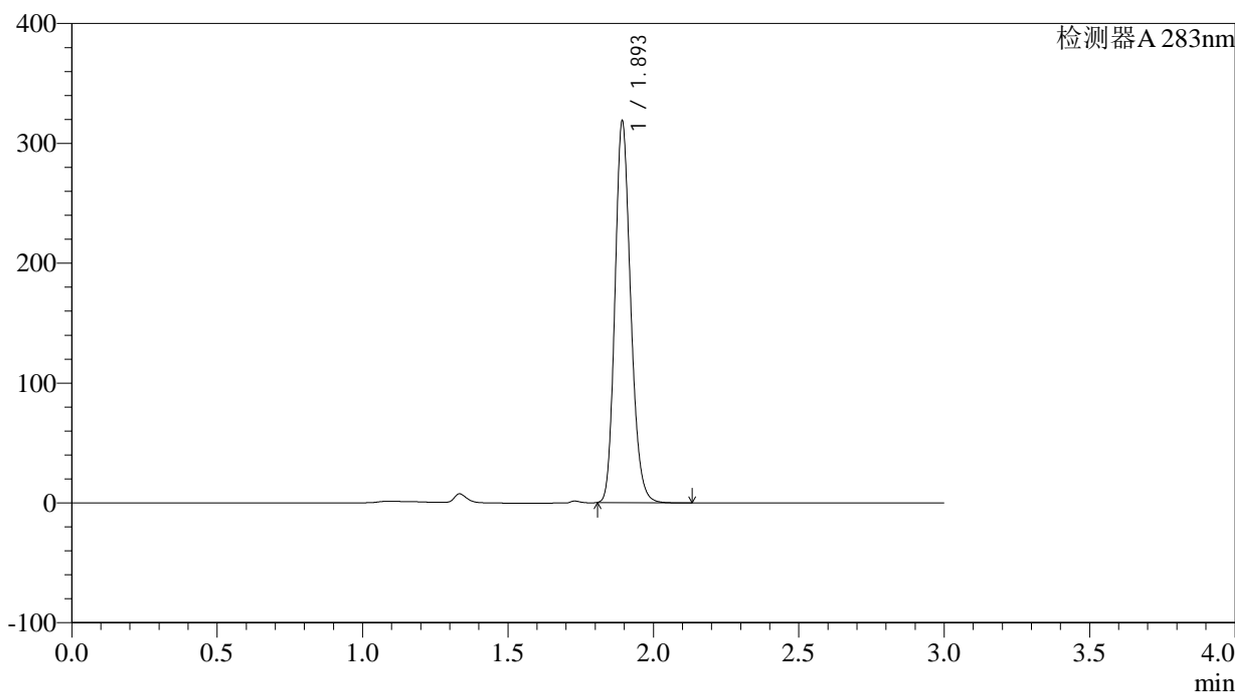
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	403866	100.000	104495	5682	1.180	--
总计		403866	100.000	104495			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-979-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

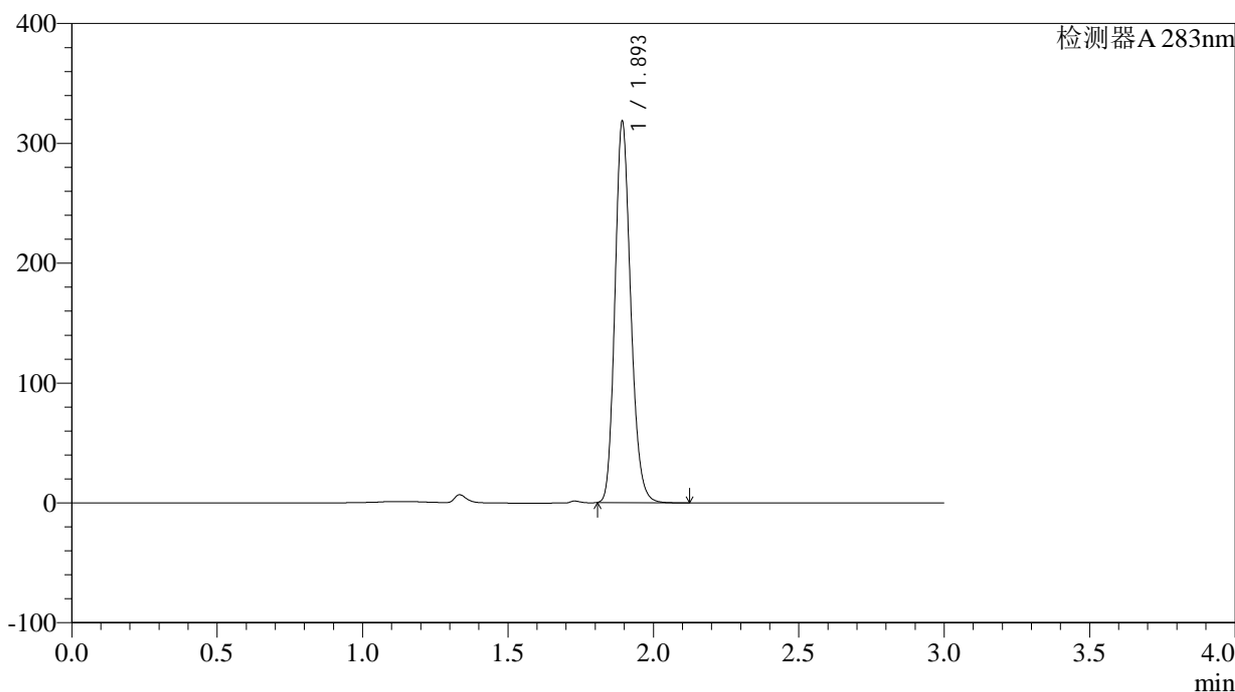
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	1202865	100.000	313704	5844	1.188	--
总计		1202865	100.000	313704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-980-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

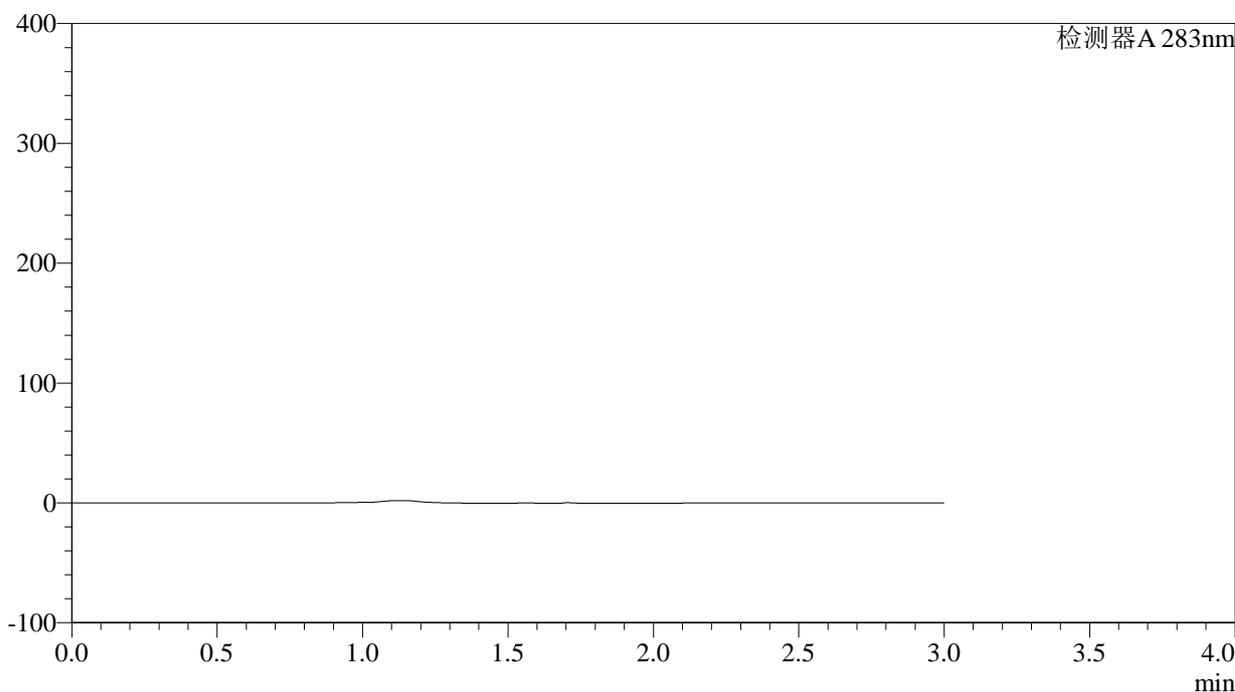
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	1202985	100.000	313597	5839	1.189	--
总计		1202985	100.000	313597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-981-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

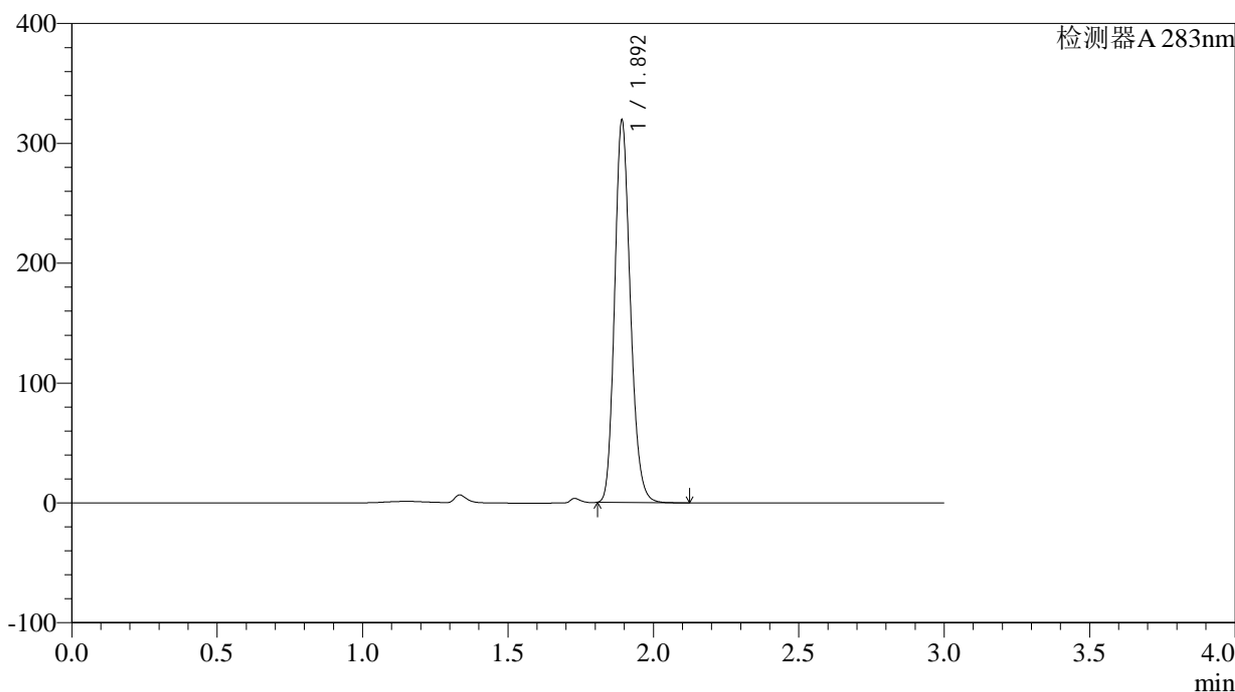
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-982-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

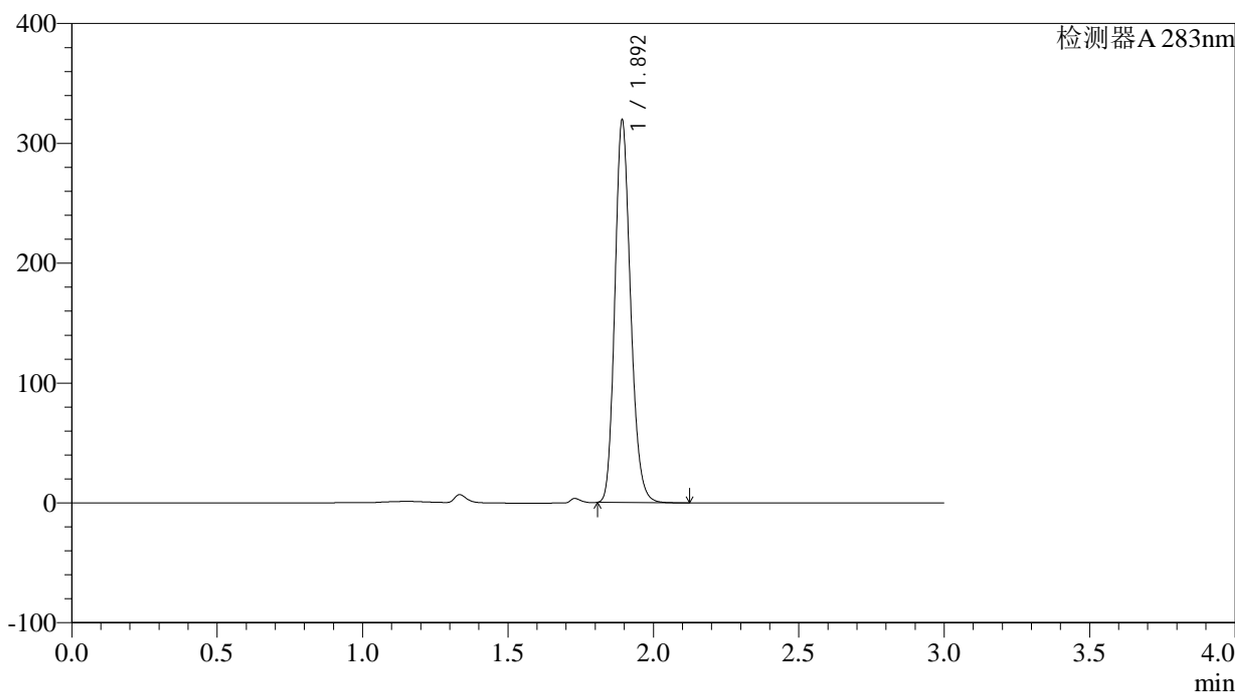
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	1203319	100.000	315584	5843	1.187	--
总计		1203319	100.000	315584			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-983-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 15:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	1202899	100.000	314111	5868	1.189	--
总计		1202899	100.000	314111			



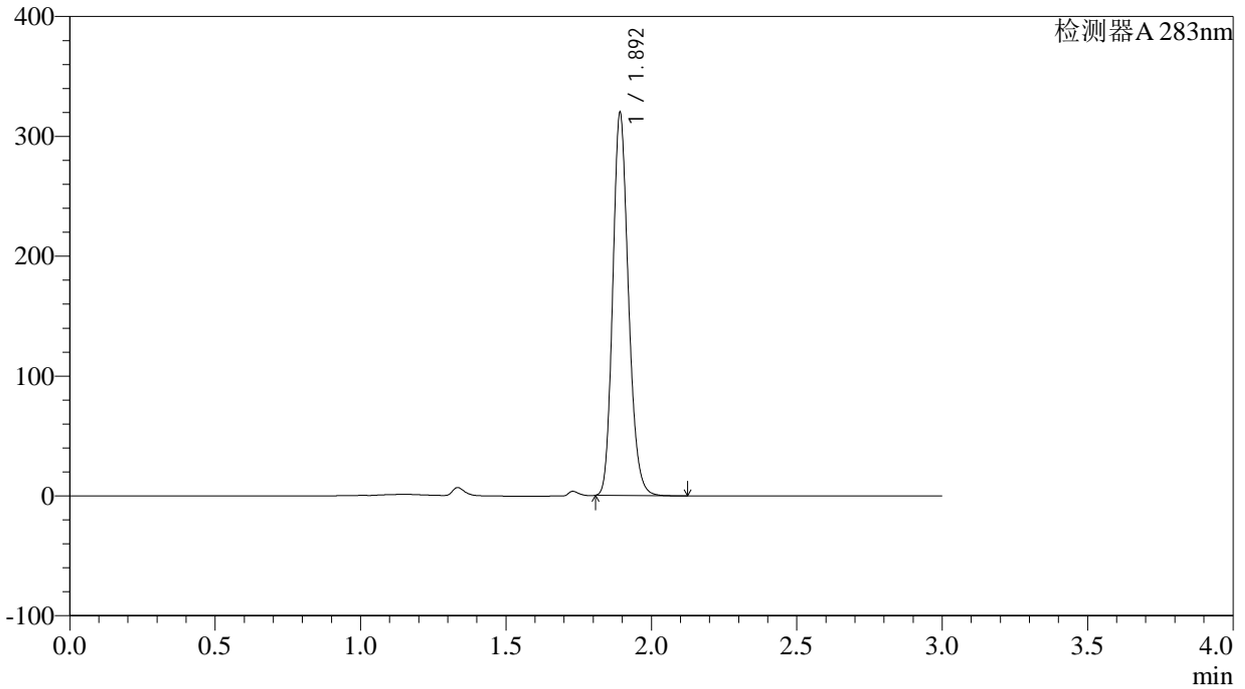
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-984-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 16:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	1202250	100.000	315300	5873	1.188	--
总计		1202250	100.000	315300			



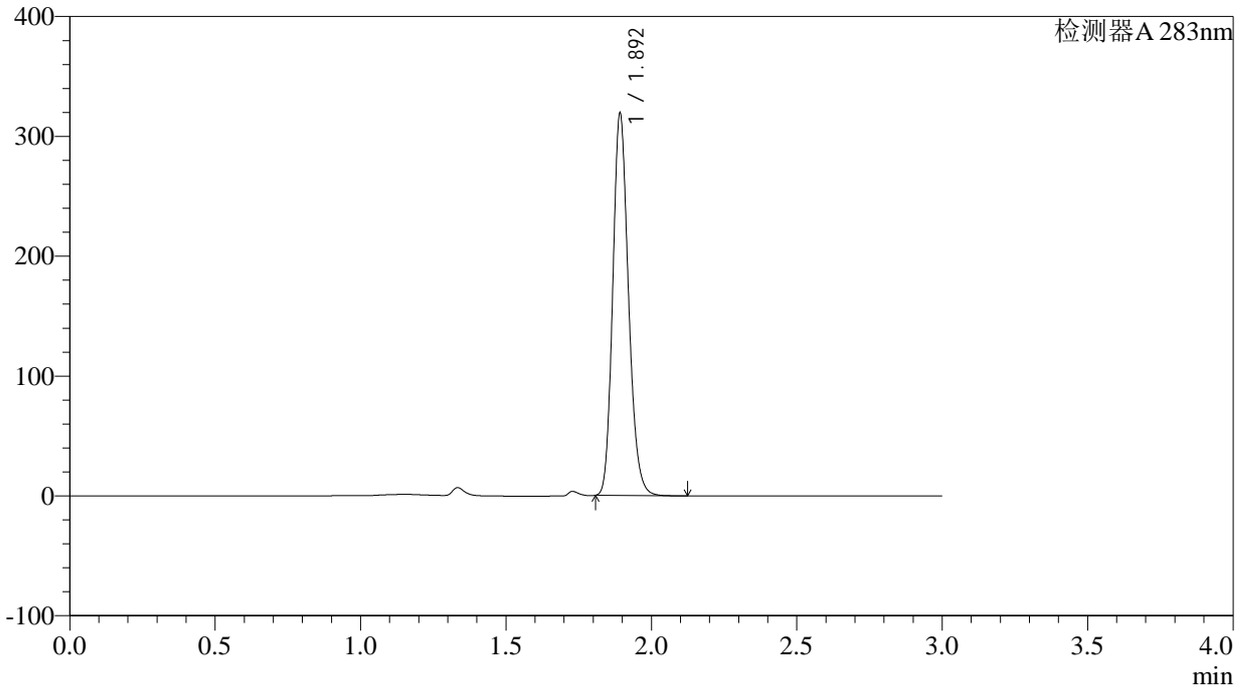
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-985-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

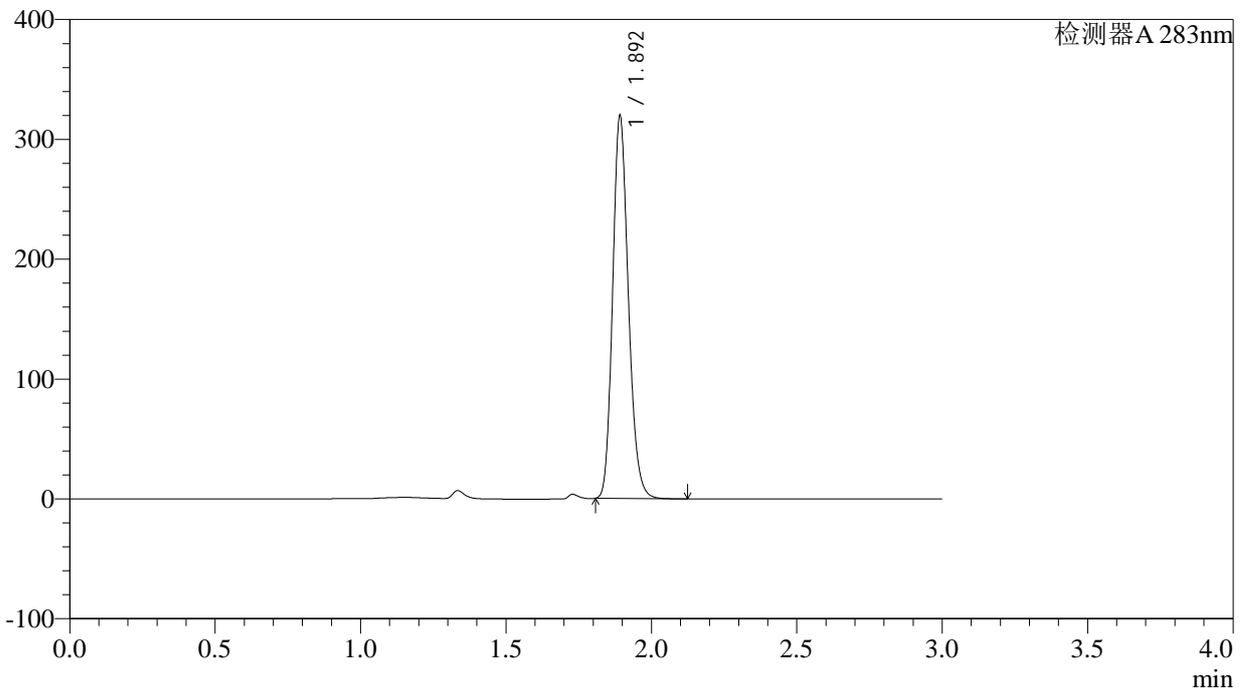
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	1202691	100.000	314923	5856	1.187	--
总计		1202691	100.000	314923			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-986-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	1202670	100.000	315832	5865	1.187	--
总计		1202670	100.000	315832			



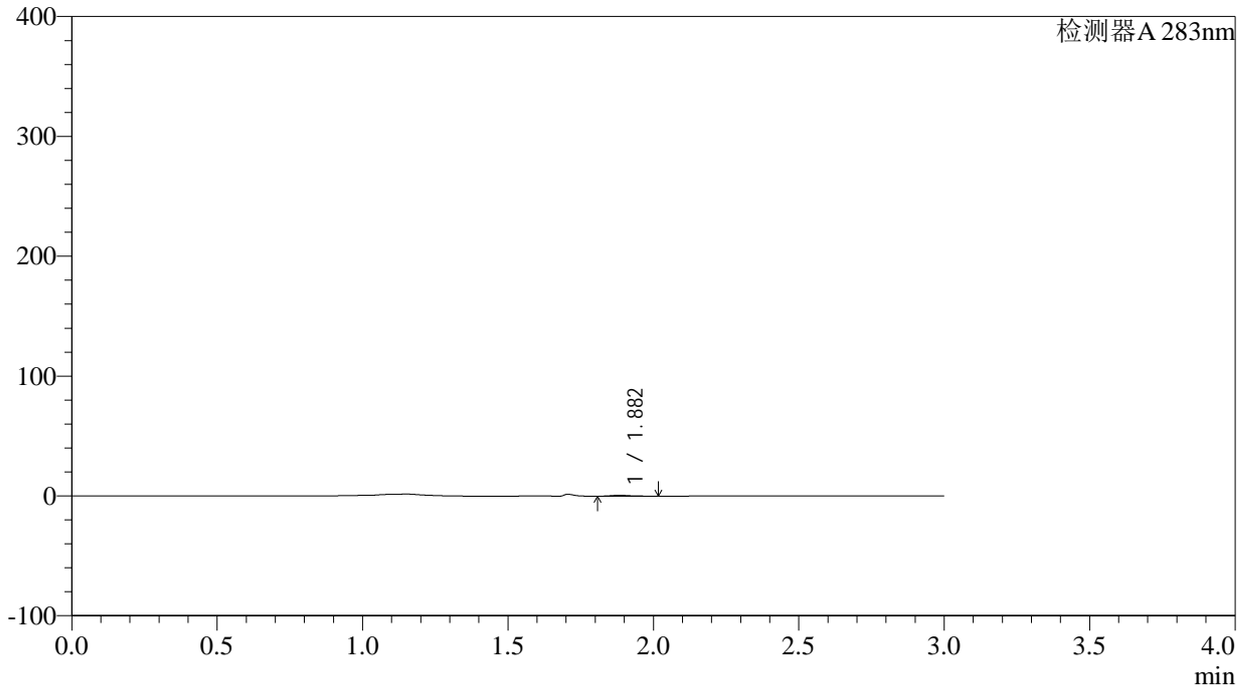
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-987-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 16:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

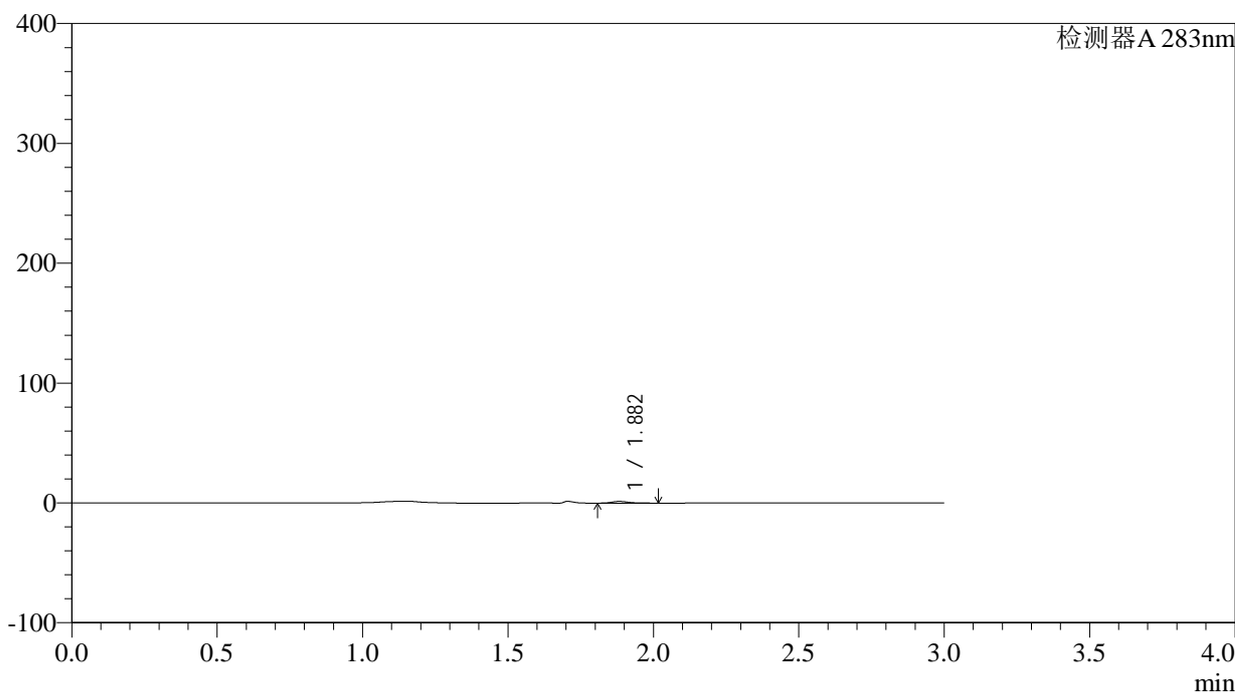
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	3091	100.000	795	5598	1.249	--
总计		3091	100.000	795			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-988-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

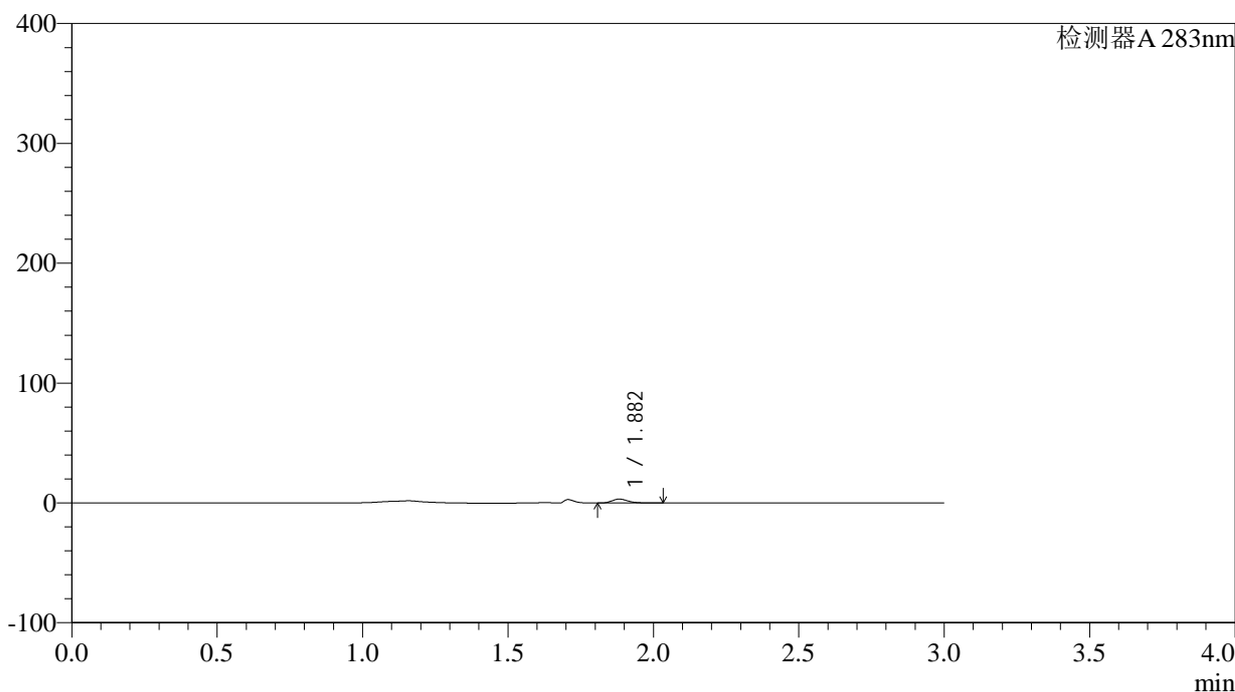
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	5536	100.000	1442	5702	1.238	--
总计		5536	100.000	1442			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-989-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

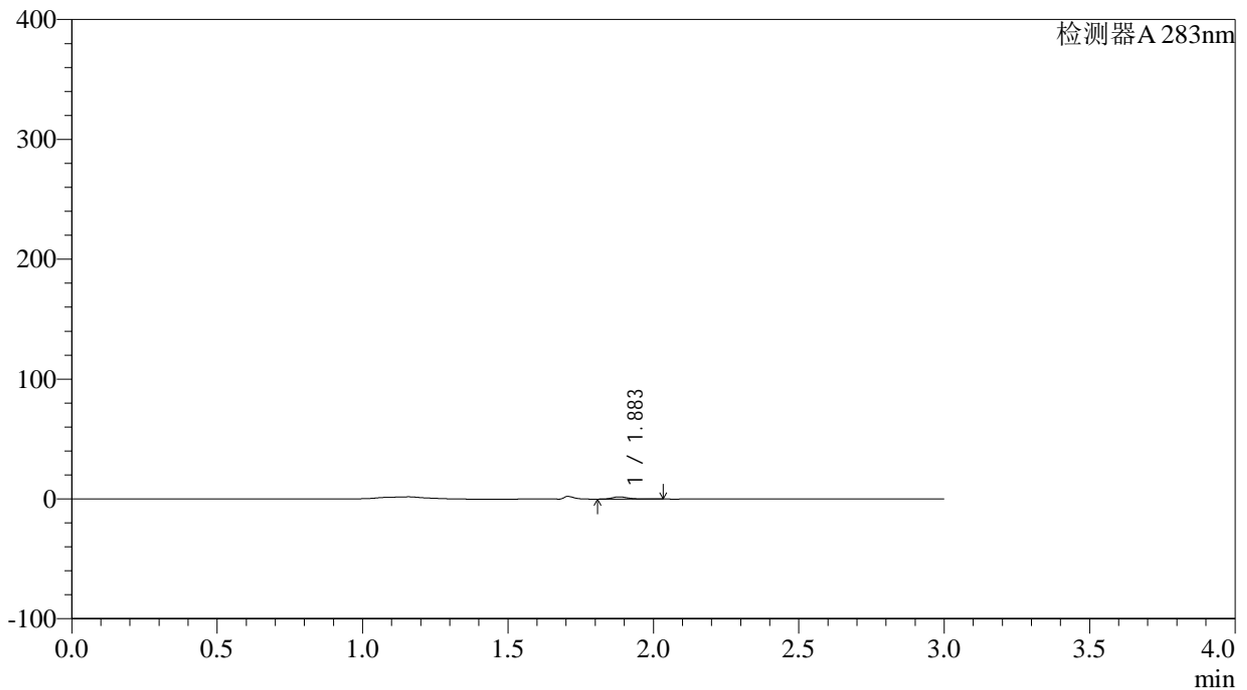
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	12567	100.000	3277	5729	1.243	--
总计		12567	100.000	3277			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-990-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

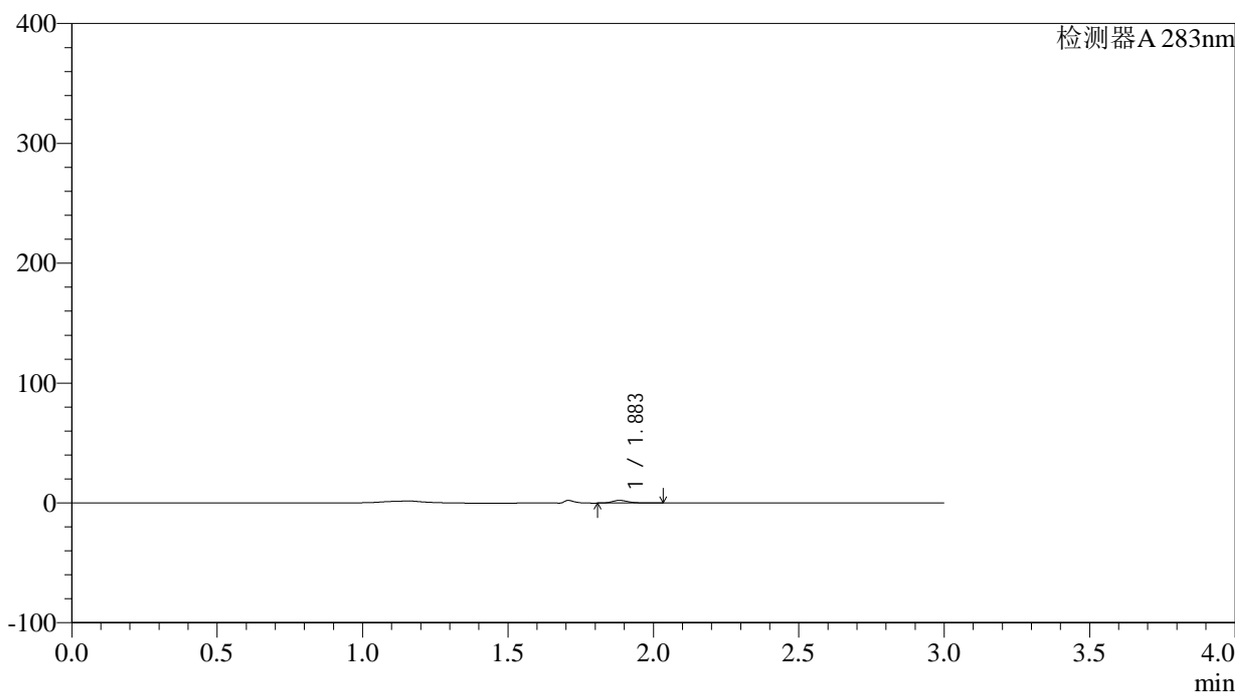
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	7111	100.000	1841	5672	1.242	--
总计		7111	100.000	1841			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-991-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	8660	100.000	2238	5723	1.248	--
总计		8660	100.000	2238			



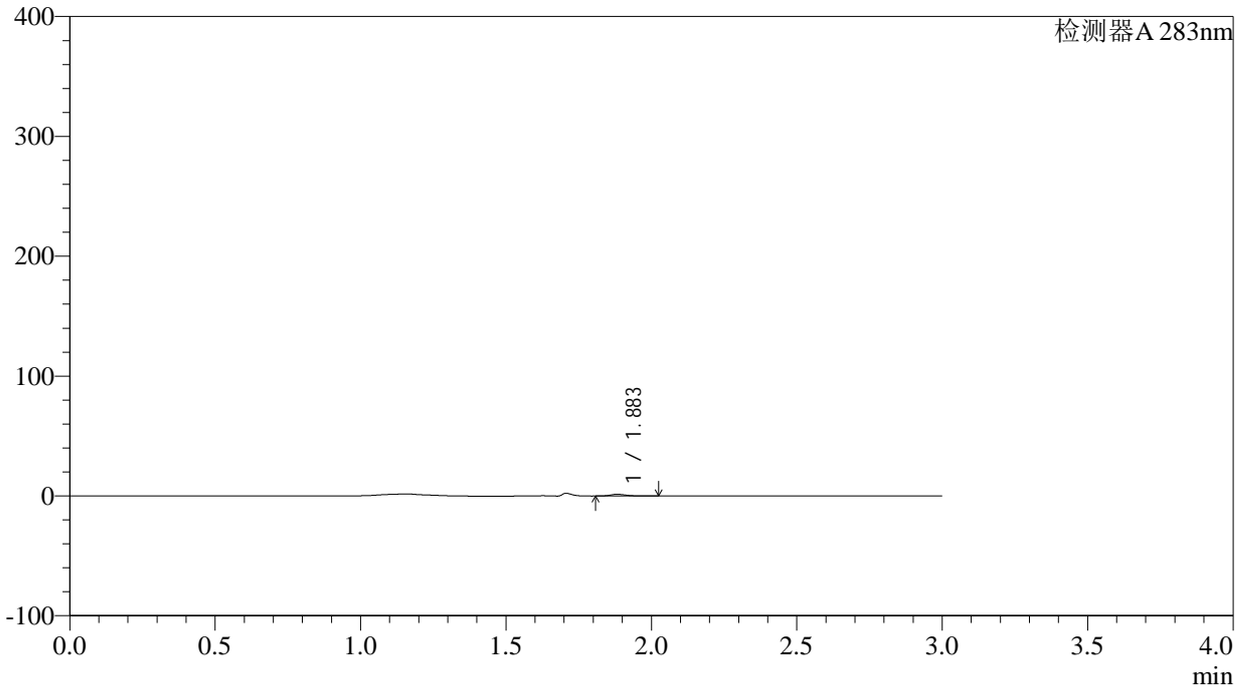
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-992-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 16:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	5667	100.000	1467	5704	1.230	--
总计		5667	100.000	1467			



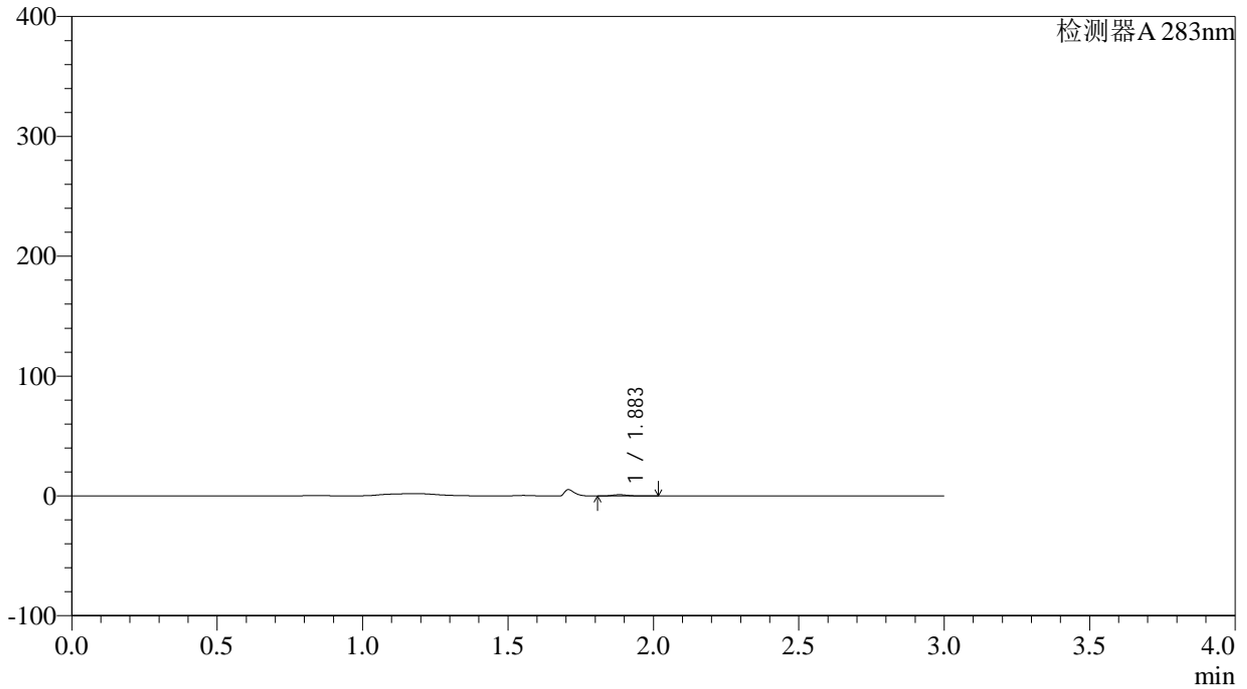
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-993-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 16:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

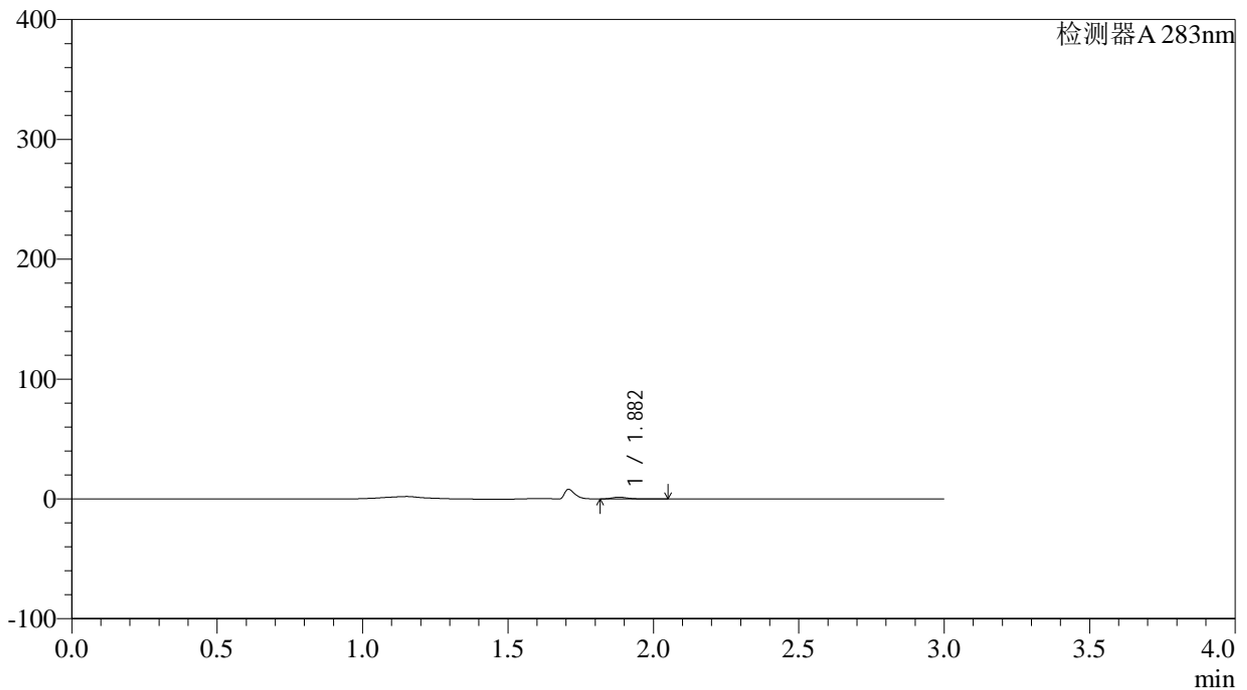
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	4260	100.000	1123	5808	1.216	--
总计		4260	100.000	1123			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-994-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

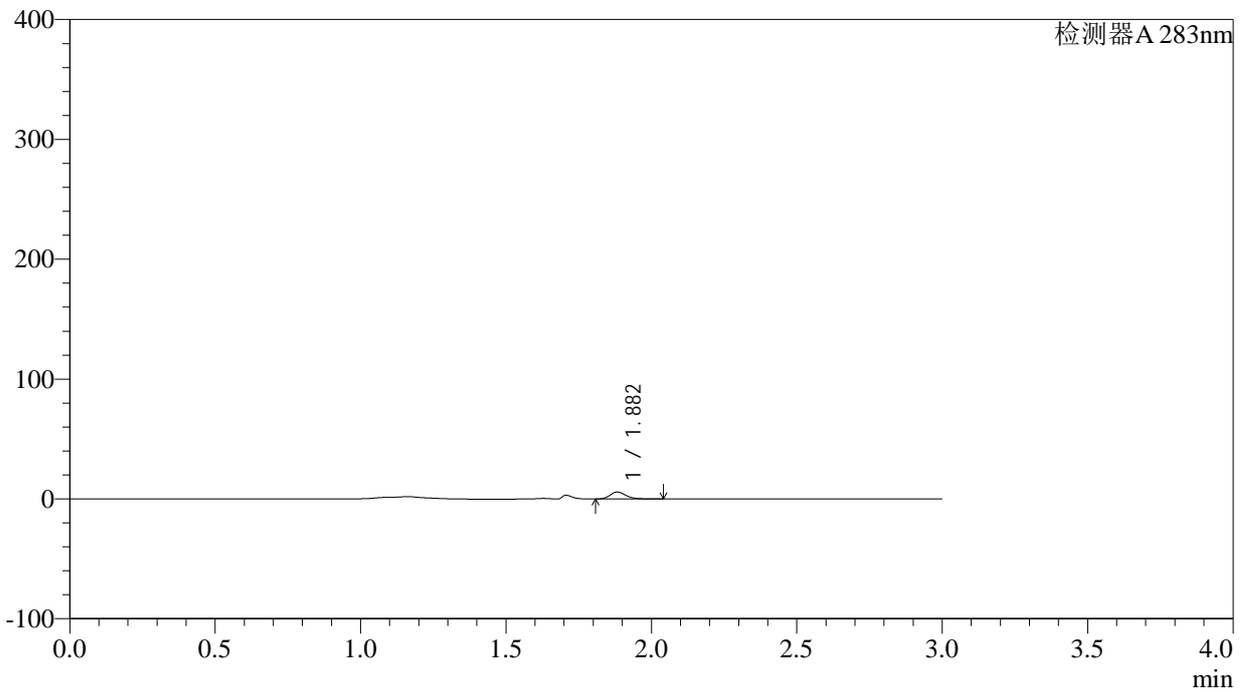
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	5357	100.000	1445	6117	1.331	--
总计		5357	100.000	1445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-995-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

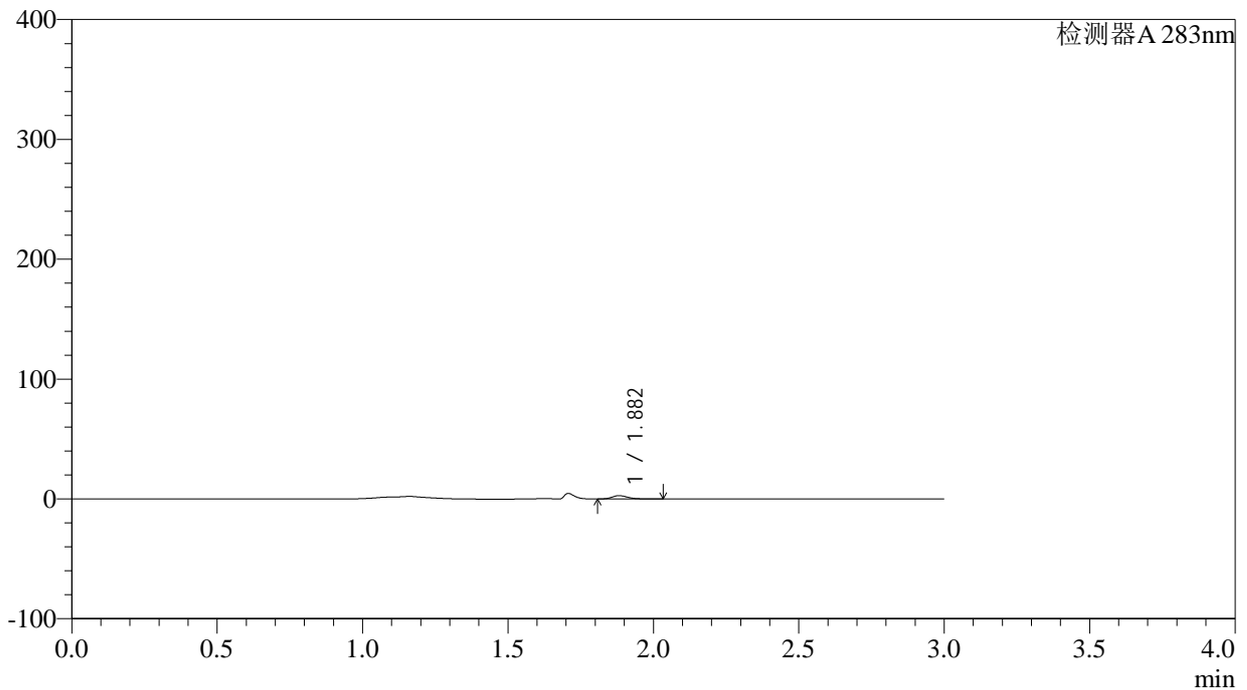
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	22025	100.000	5796	5787	1.215	--
总计		22025	100.000	5796			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-996-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	10584	100.000	2773	5755	1.203	--
总计		10584	100.000	2773			



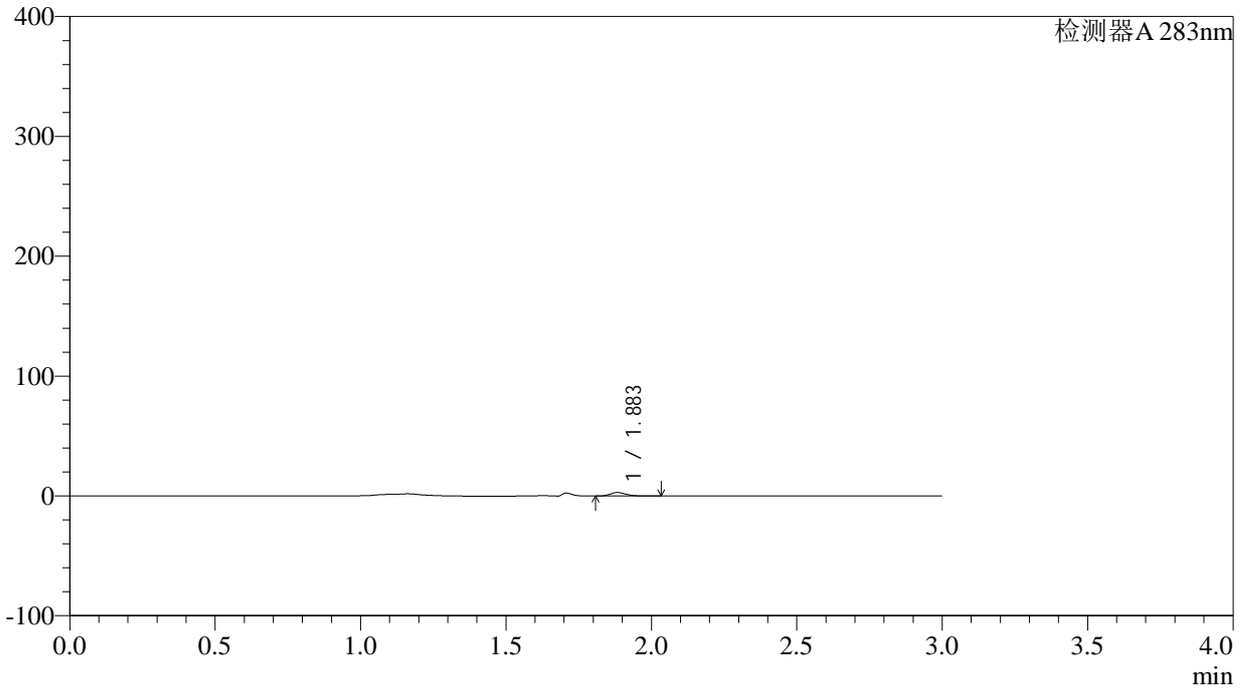
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-997-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	11083	100.000	2921	5810	1.216	--
总计		11083	100.000	2921			



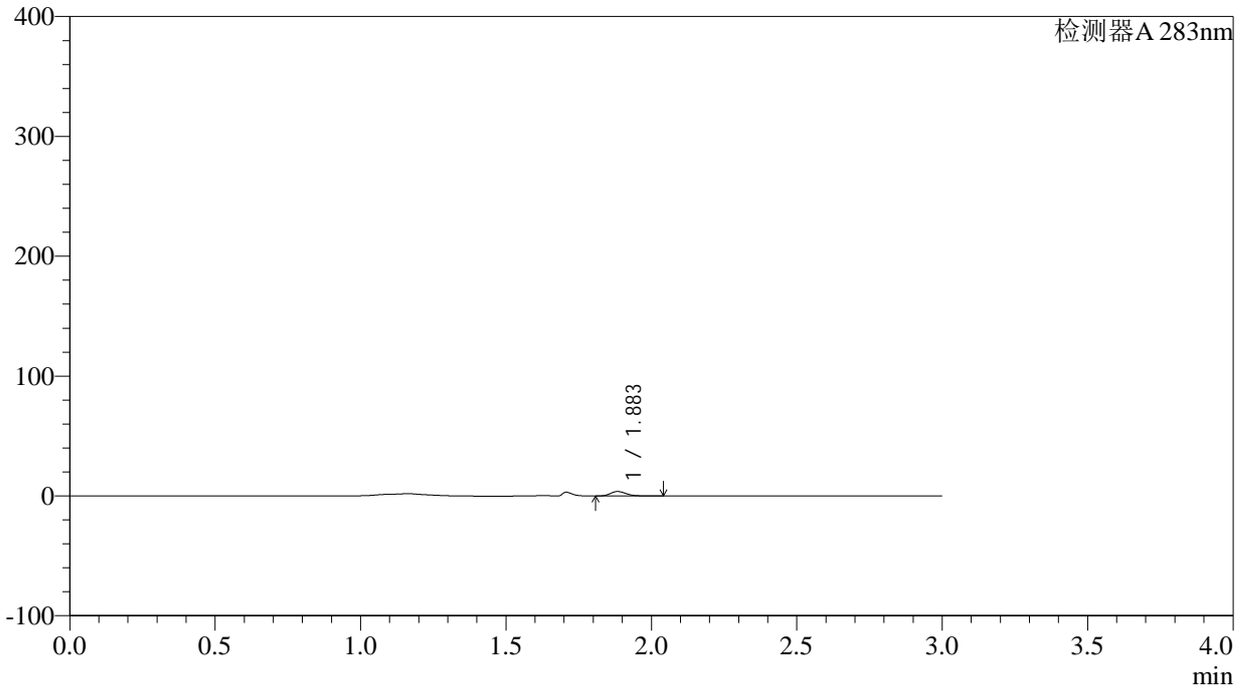
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-998-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 16:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

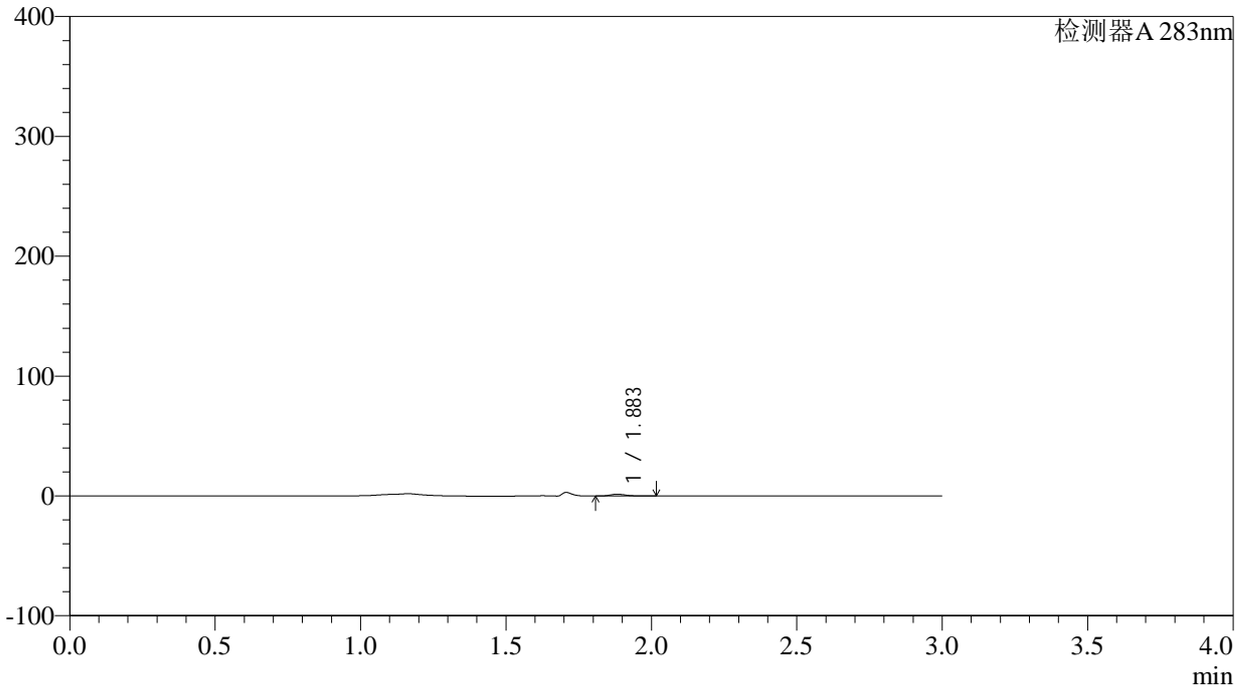
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	14303	100.000	3738	5775	1.218	--
总计		14303	100.000	3738			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-999-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

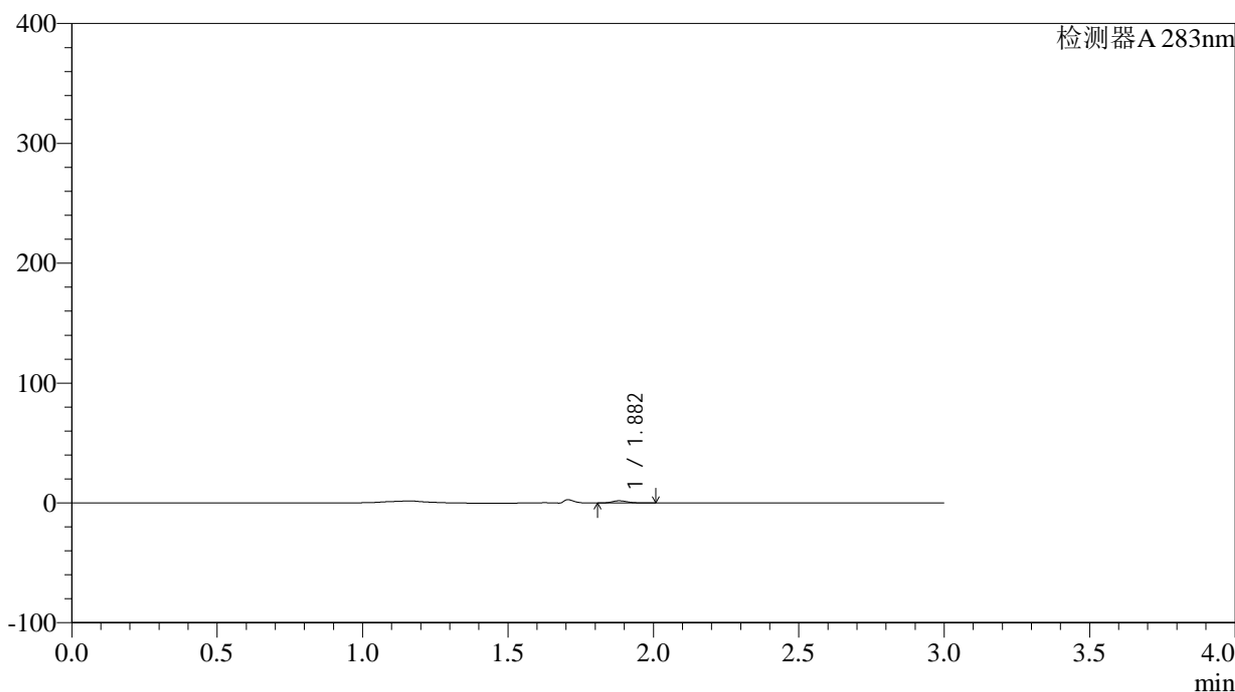
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	5775	100.000	1521	5806	1.212	--
总计		5775	100.000	1521			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1000-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 16:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	7040	100.000	1869	5785	1.206	--
总计		7040	100.000	1869			



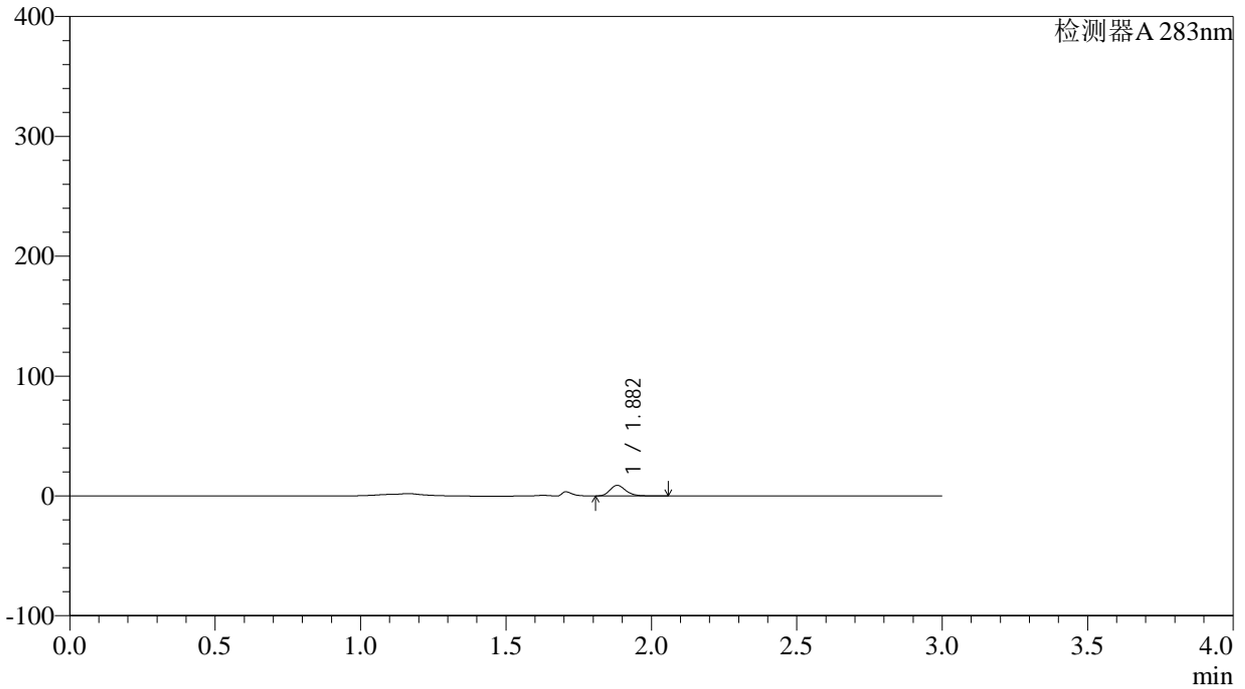
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1001-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:00:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	33421	100.000	8816	5800	1.216	--
总计		33421	100.000	8816			



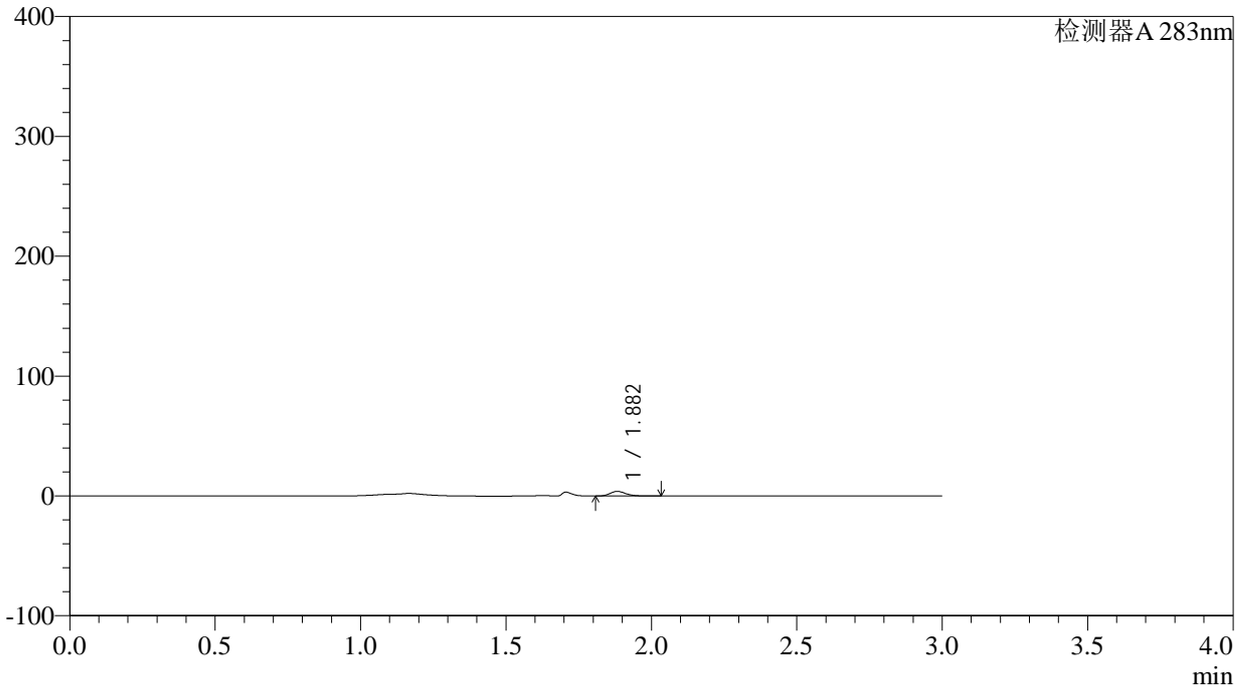
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1002-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

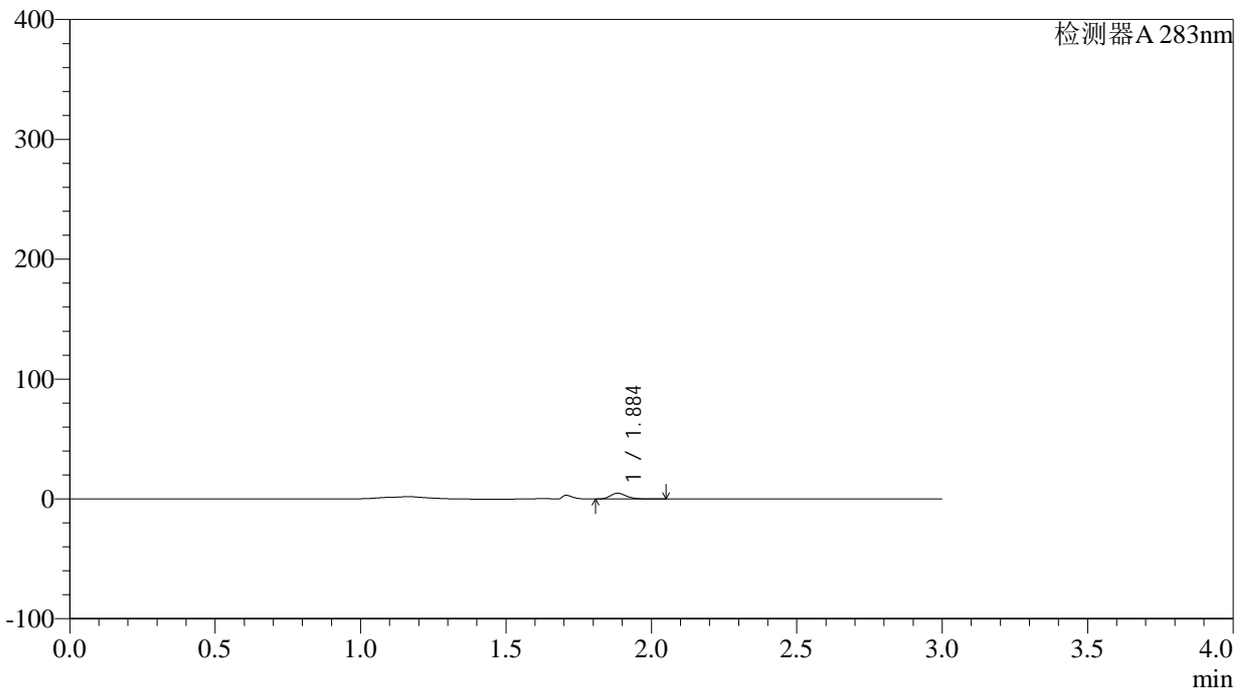
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	14551	100.000	3839	5794	1.209	--
总计		14551	100.000	3839			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1003-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	18324	100.000	4783	5793	1.218	--
总计		18324	100.000	4783			



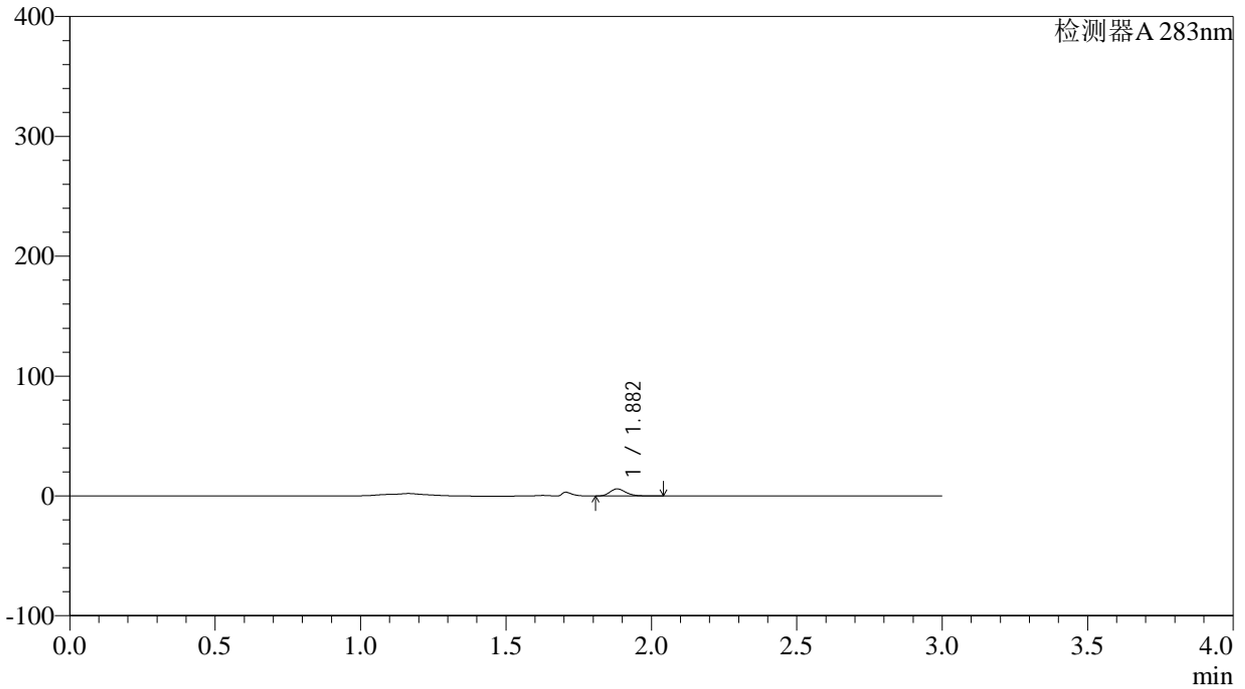
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1004-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	22338	100.000	5887	5802	1.215	--
总计		22338	100.000	5887			



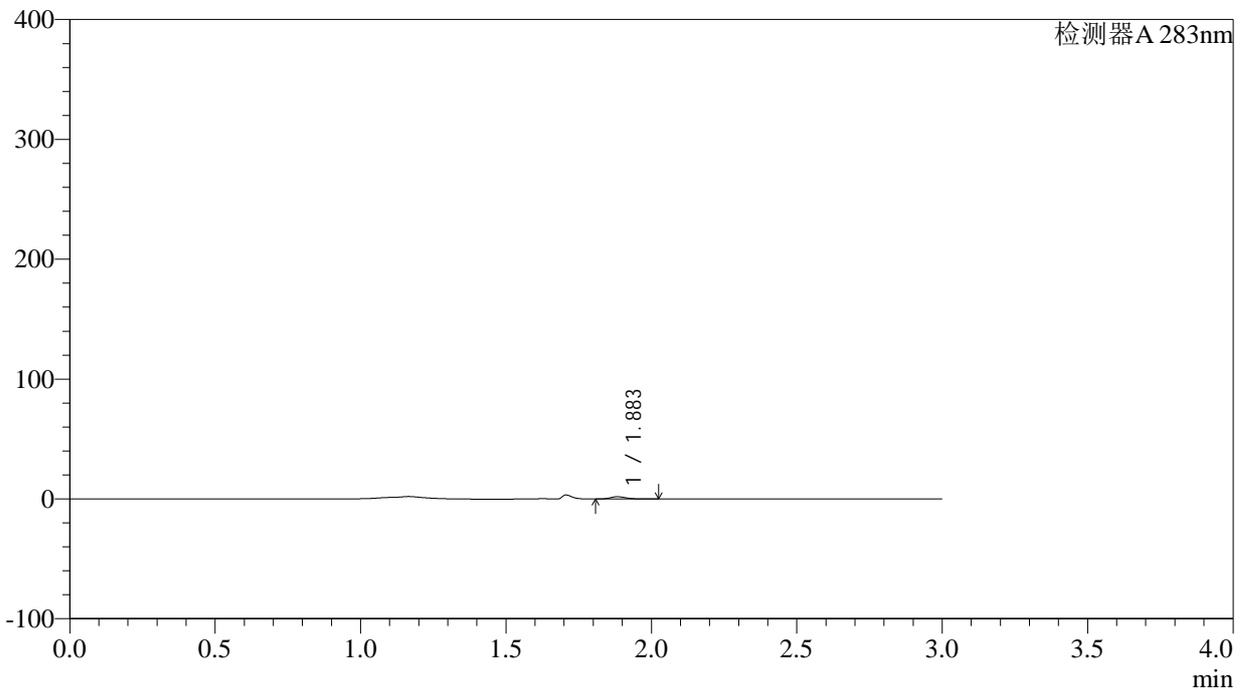
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1005-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

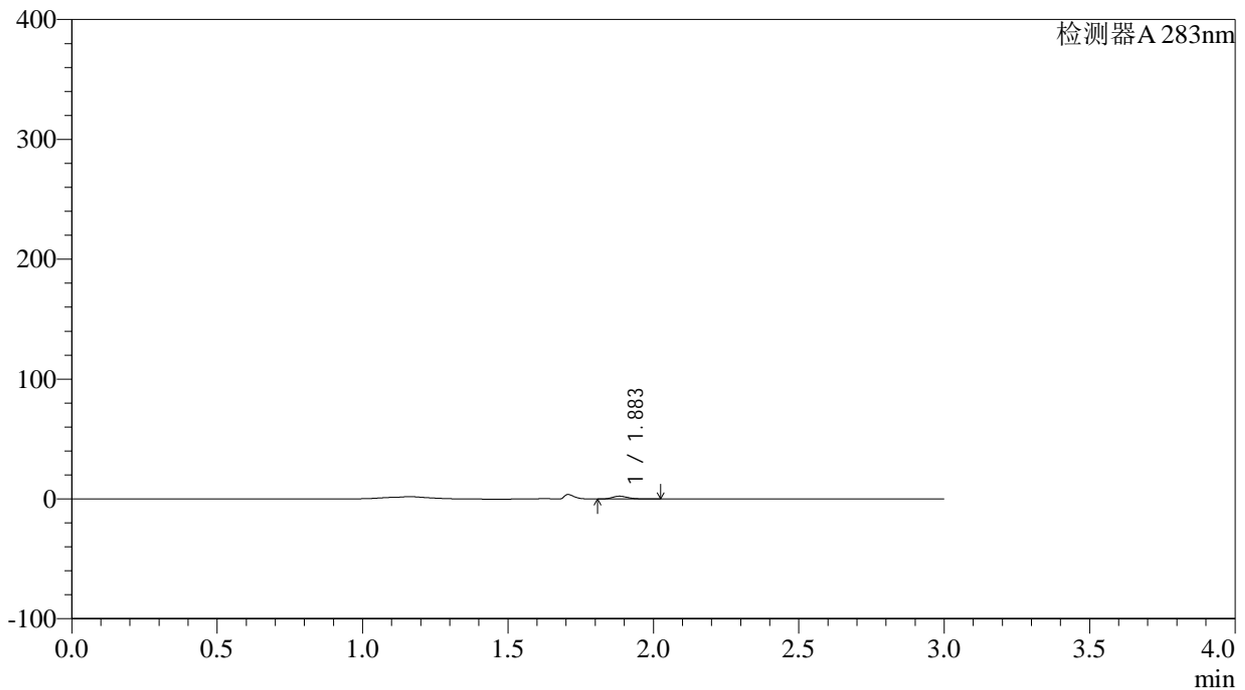
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	7319	100.000	1927	5801	1.206	--
总计		7319	100.000	1927			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1006-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	8835	100.000	2330	5813	1.208	--
总计		8835	100.000	2330			



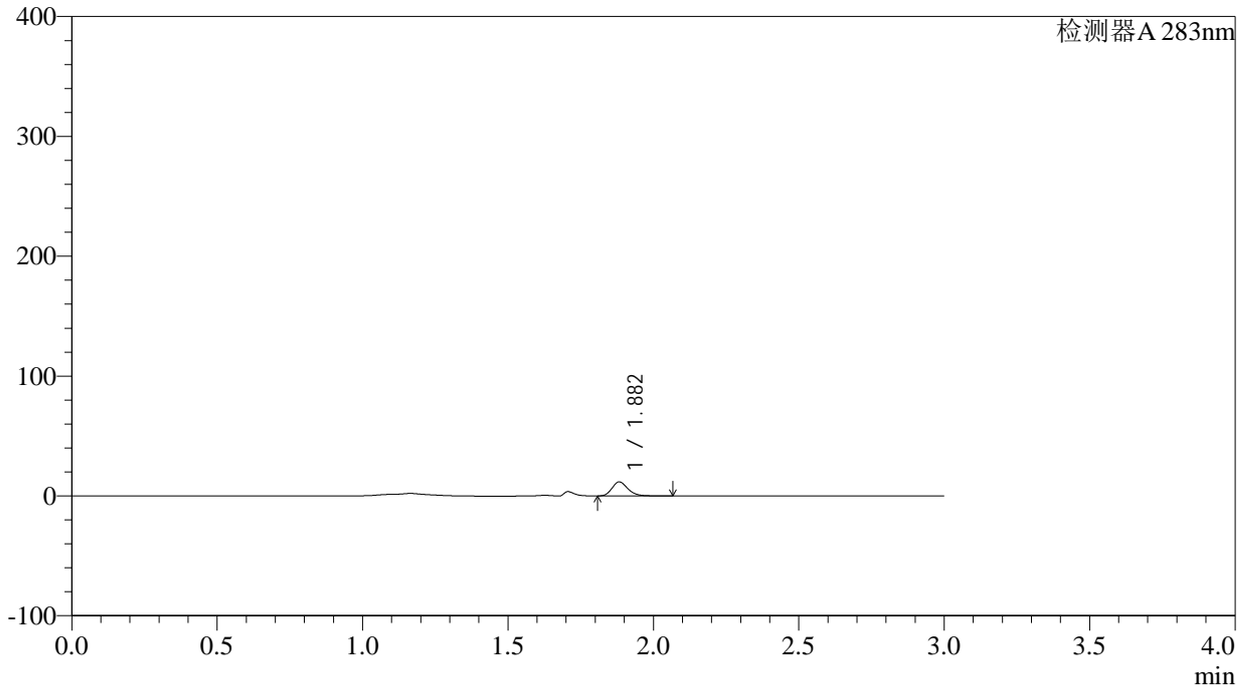
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1007-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:21:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

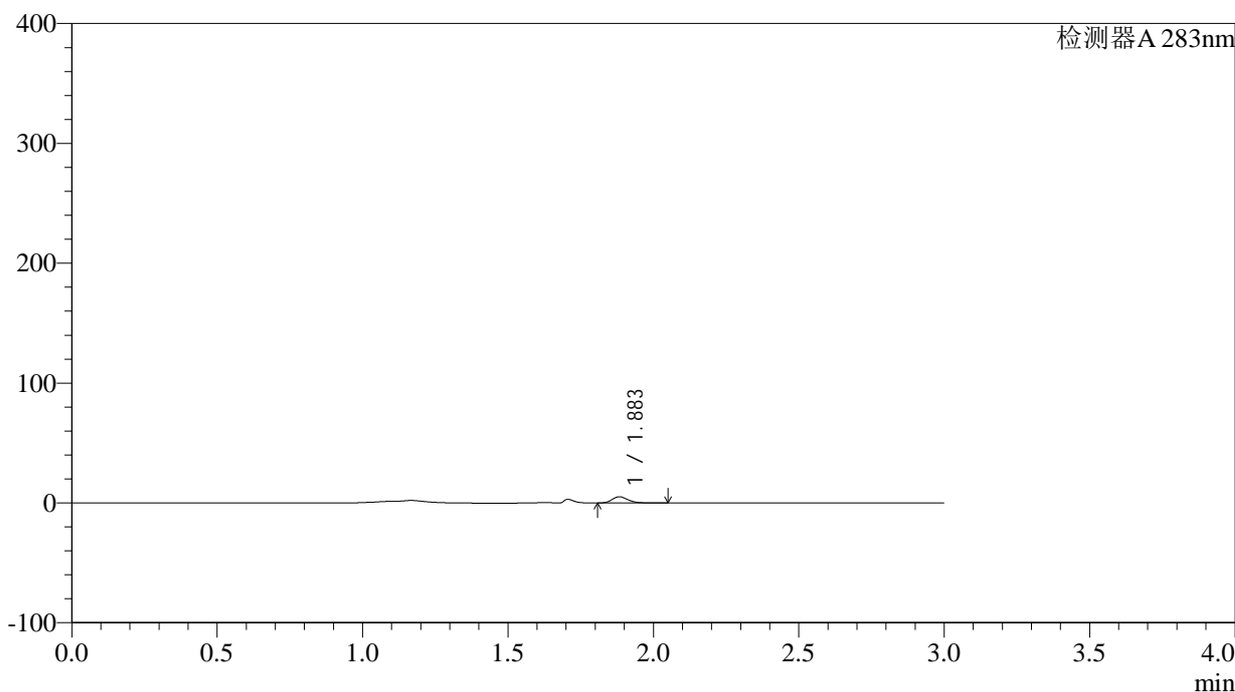
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	44135	100.000	11640	5818	1.215	--
总计		44135	100.000	11640			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1008-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

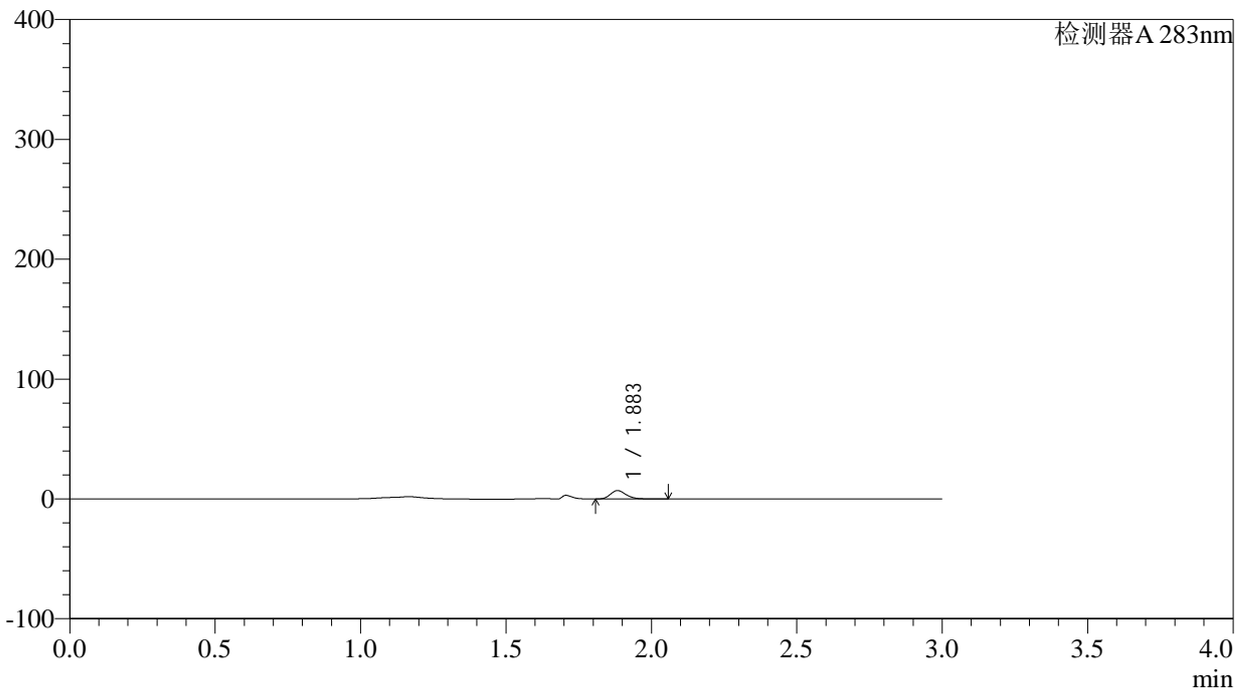
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	19710	100.000	5184	5815	1.214	--
总计		19710	100.000	5184			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1009-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

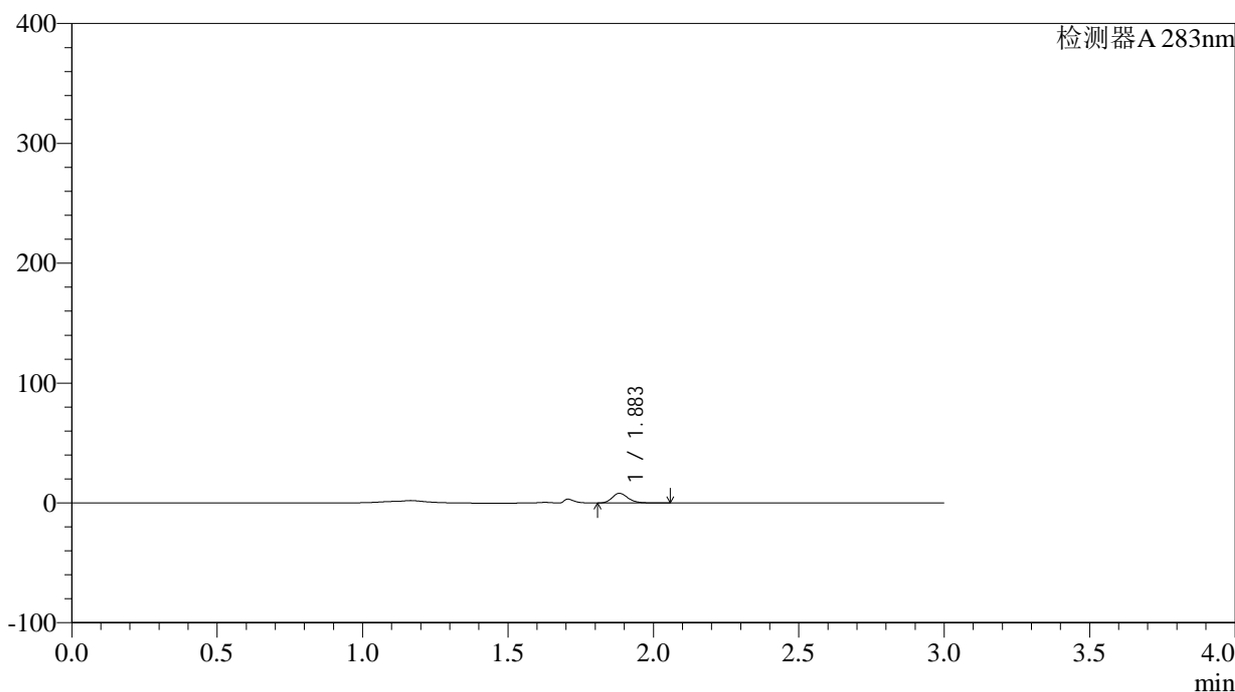
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	26409	100.000	6915	5806	1.217	--
总计		26409	100.000	6915			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1010-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:31:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	30422	100.000	7989	5808	1.215	--
总计		30422	100.000	7989			



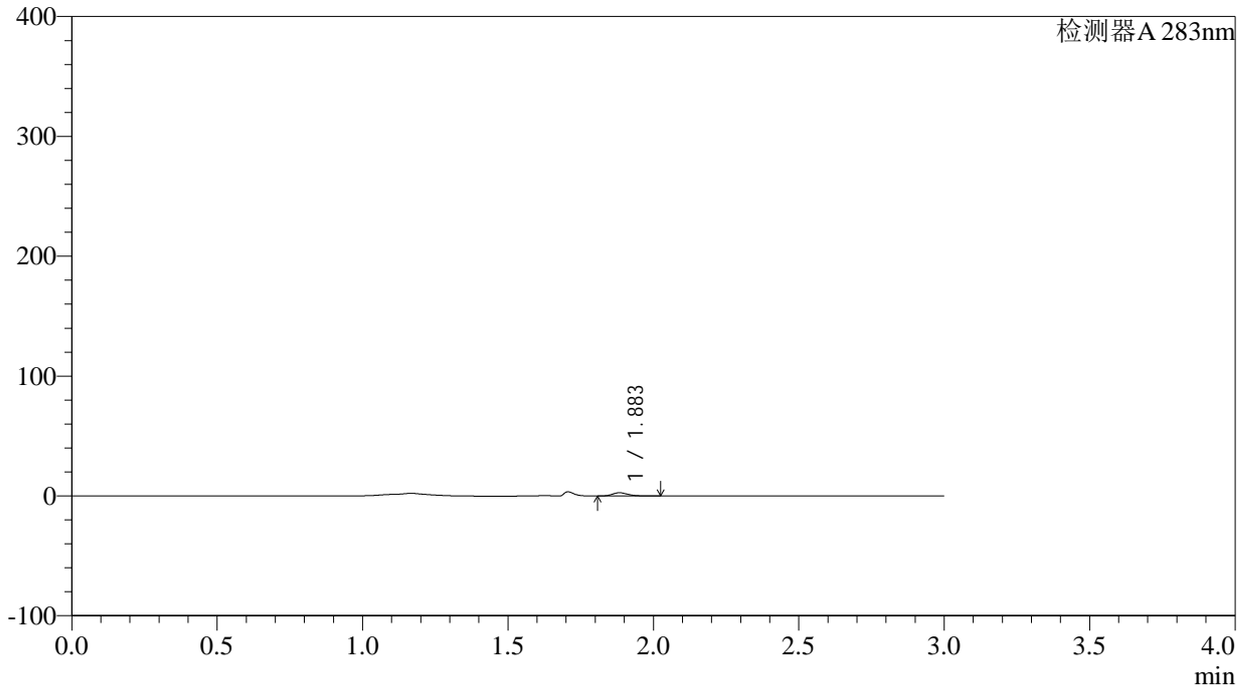
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1011-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:35:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

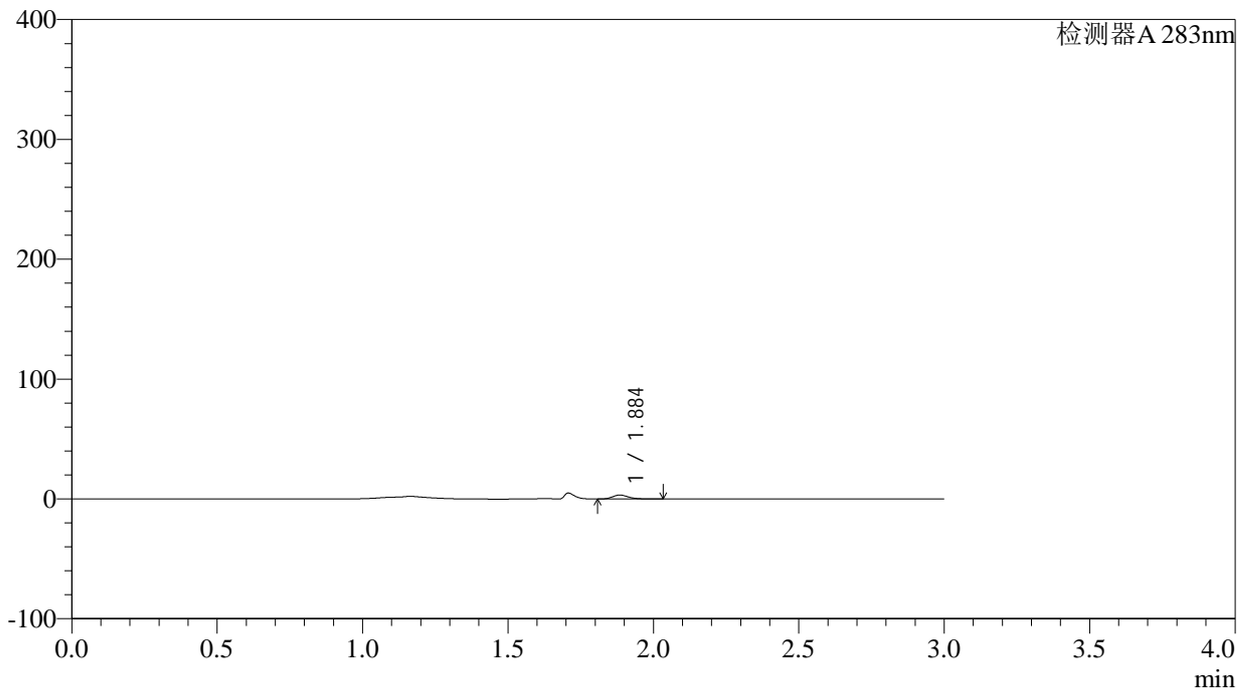
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	10203	100.000	2684	5793	1.204	--
总计		10203	100.000	2684			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1012-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

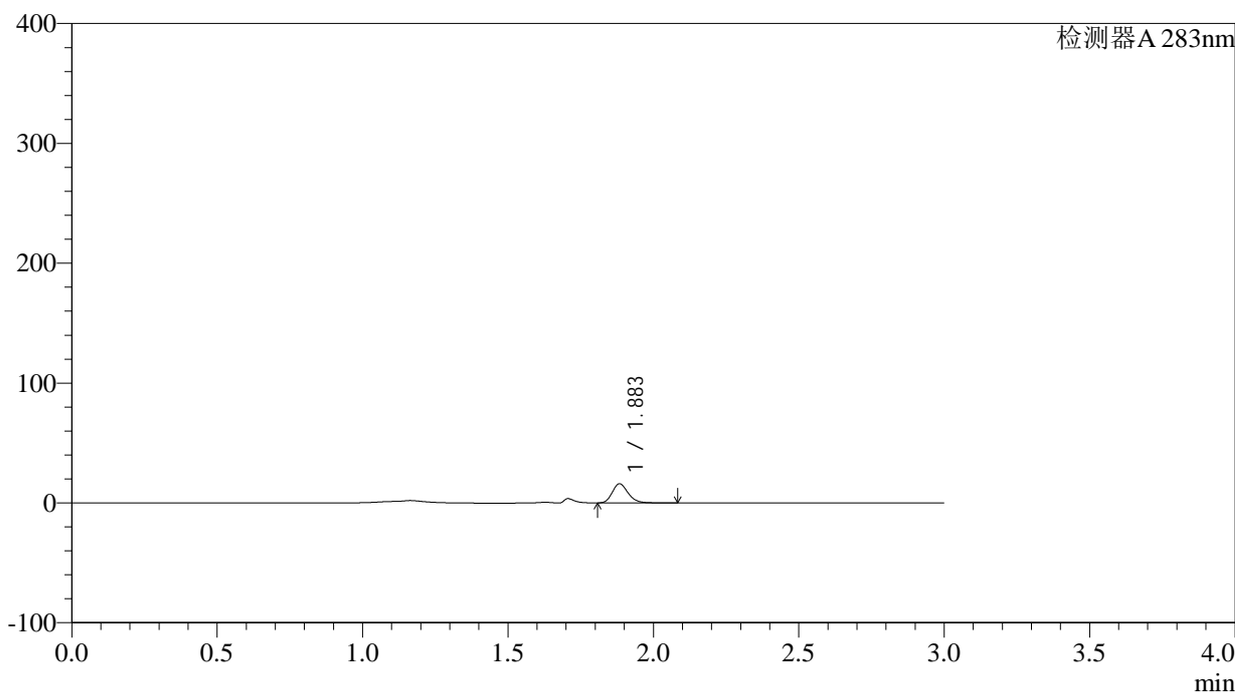
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	12272	100.000	3212	5821	1.213	--
总计		12272	100.000	3212			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1013-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:42:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	60290	100.000	15830	5825	1.215	--
总计		60290	100.000	15830			



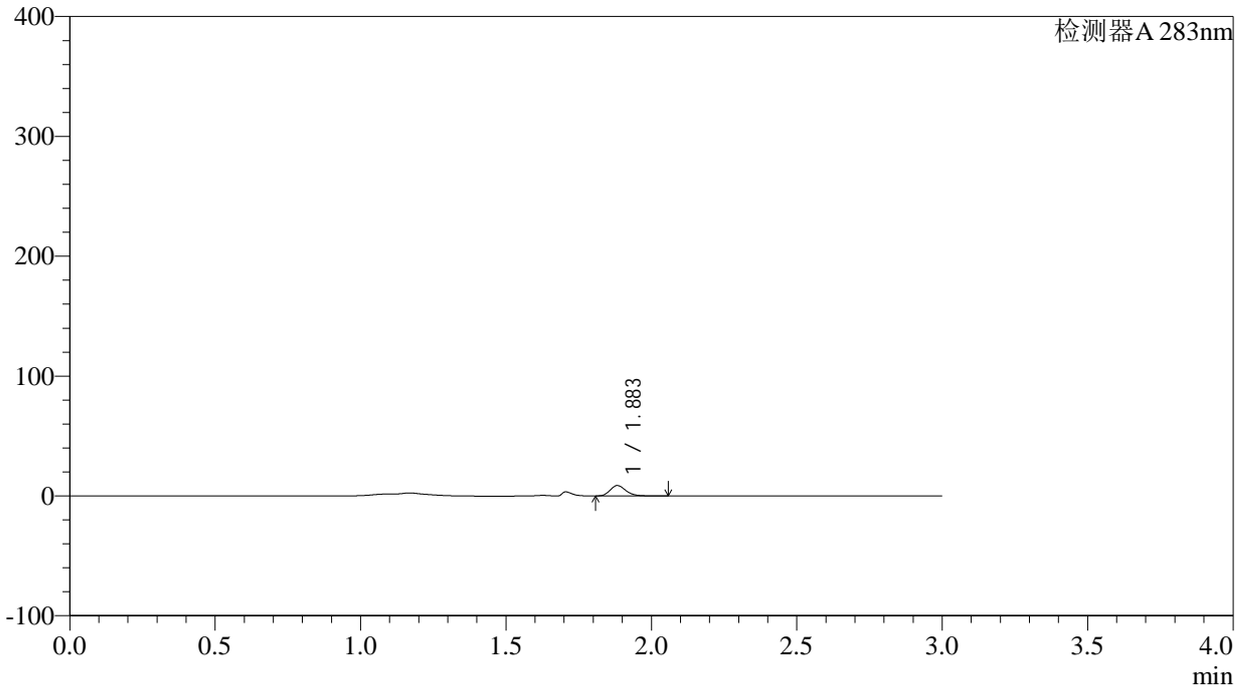
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1014-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 17:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	32843	100.000	8646	5811	1.210	--
总计		32843	100.000	8646			



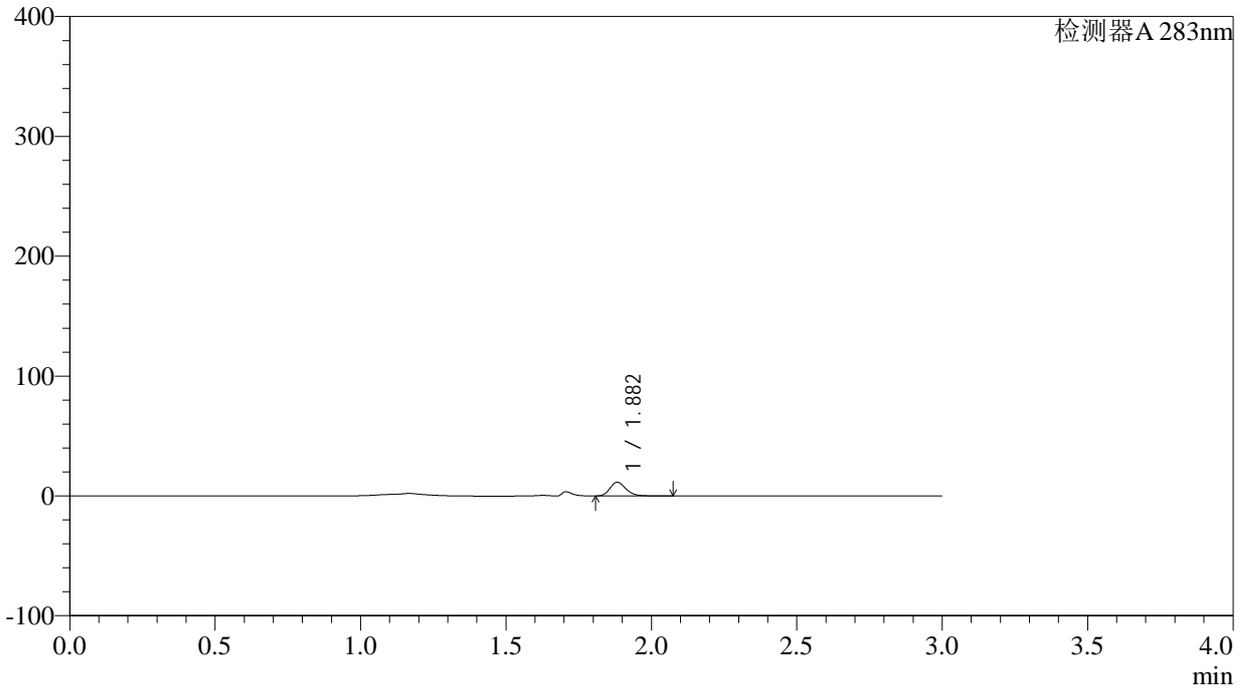
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1015-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 17:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

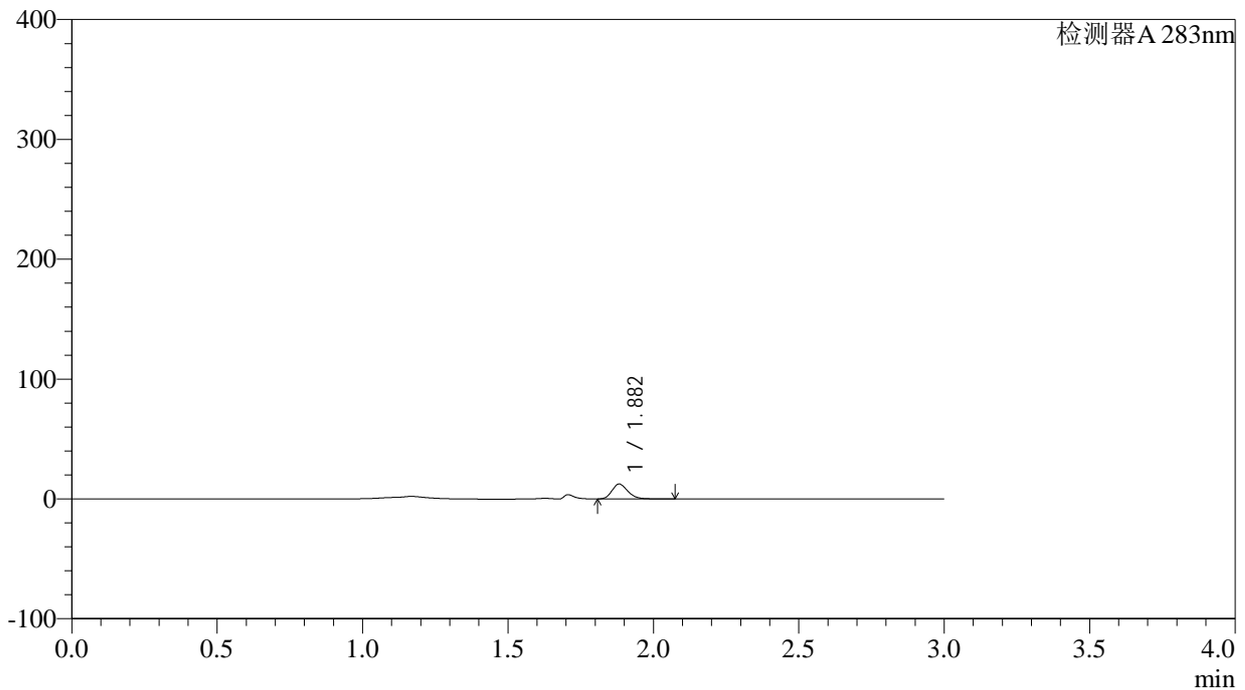
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	43251	100.000	11405	5820	1.214	--
总计		43251	100.000	11405			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1016-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:52:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

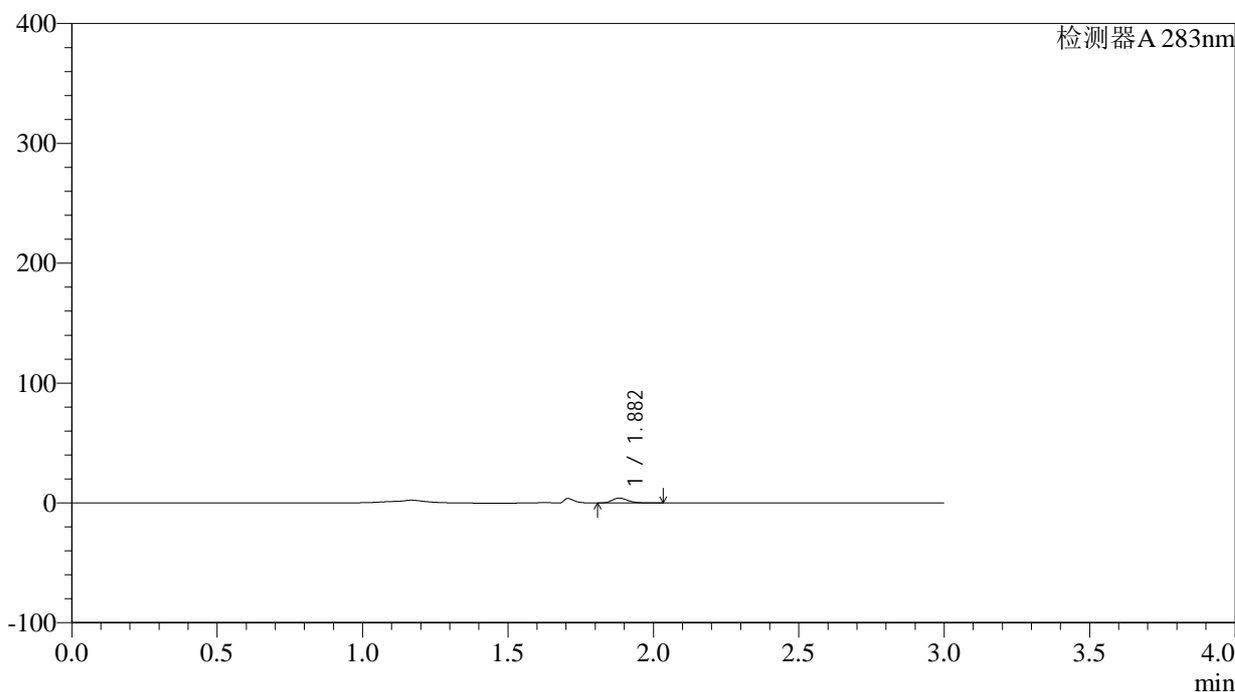
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	46946	100.000	12394	5821	1.214	--
总计		46946	100.000	12394			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1017-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

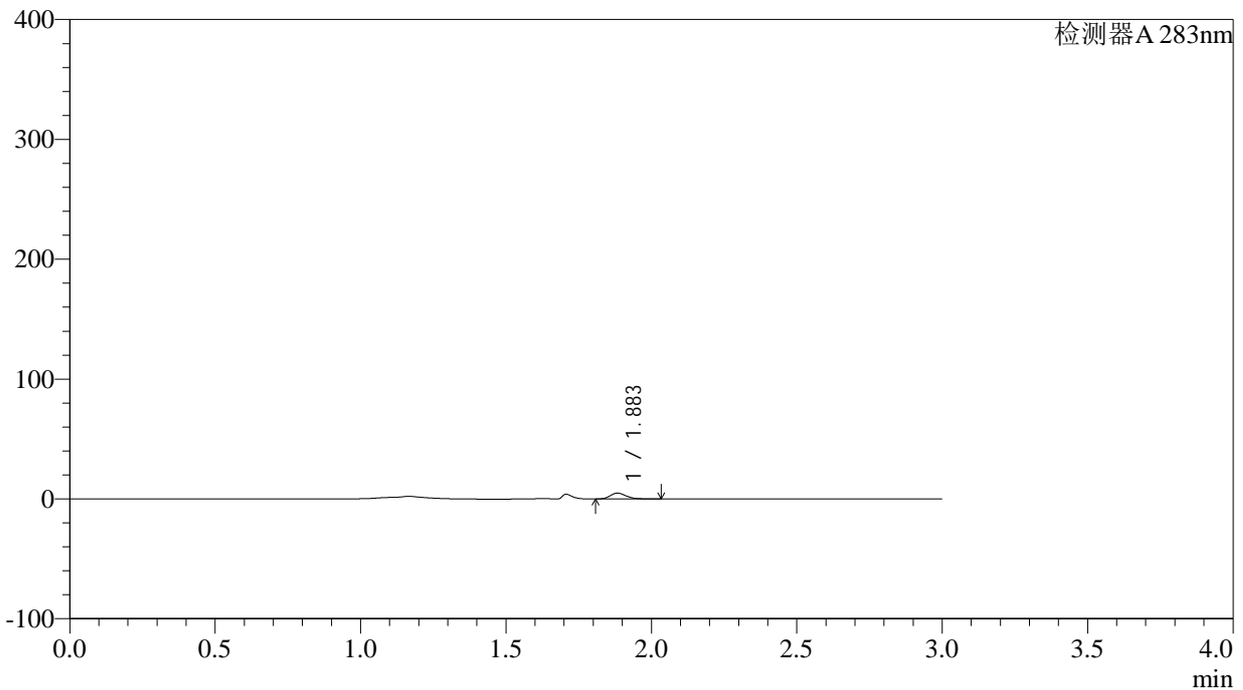
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	15279	100.000	4040	5822	1.208	--
总计		15279	100.000	4040			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1018-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 17:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

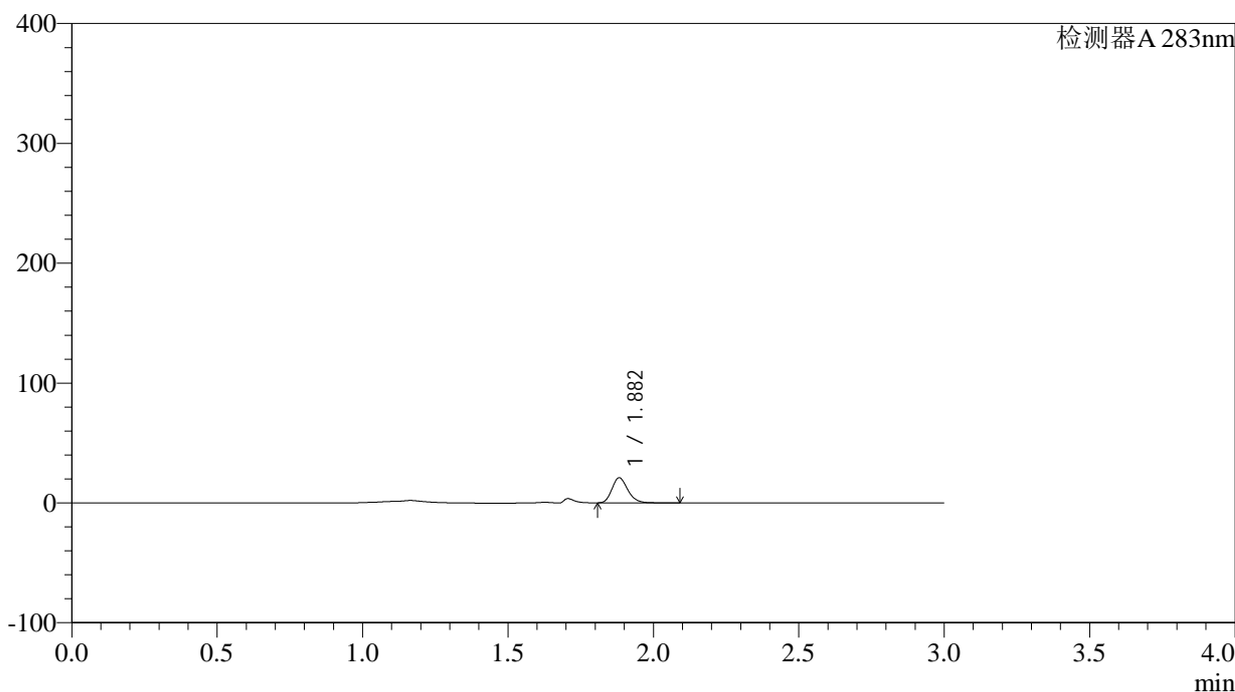
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	18634	100.000	4909	5819	1.208	--
总计		18634	100.000	4909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1019-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	78993	100.000	20895	5834	1.213	--
总计		78993	100.000	20895			



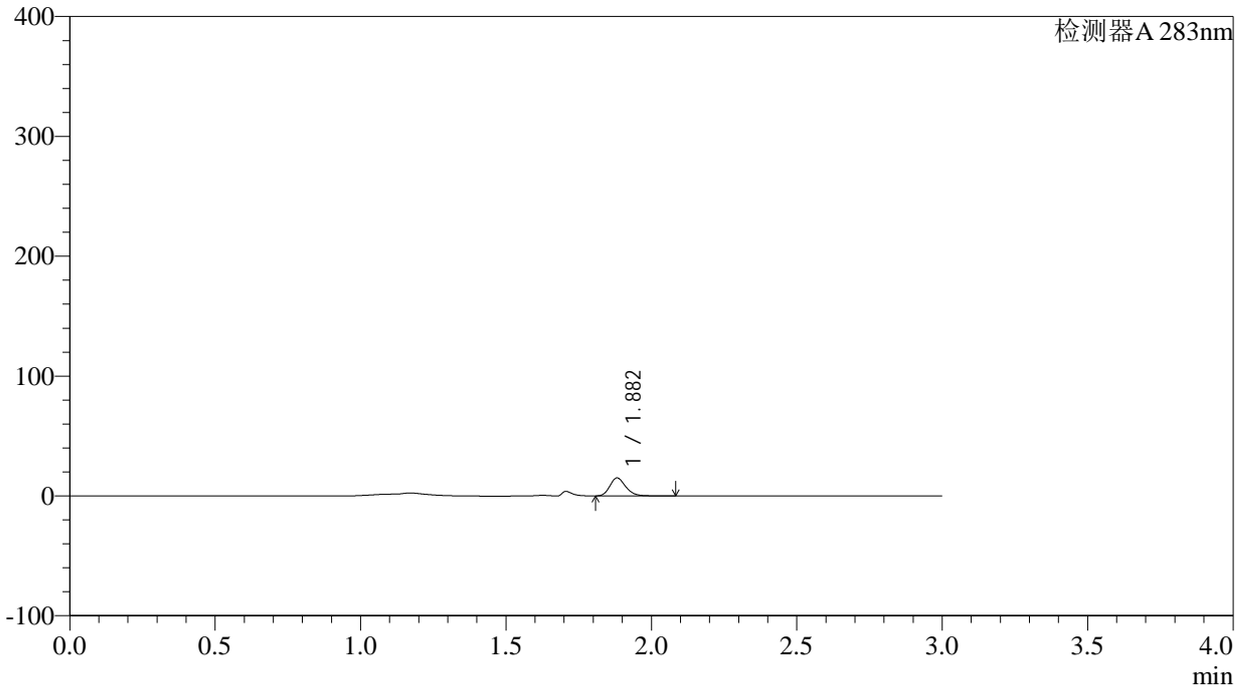
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1020-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 18:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

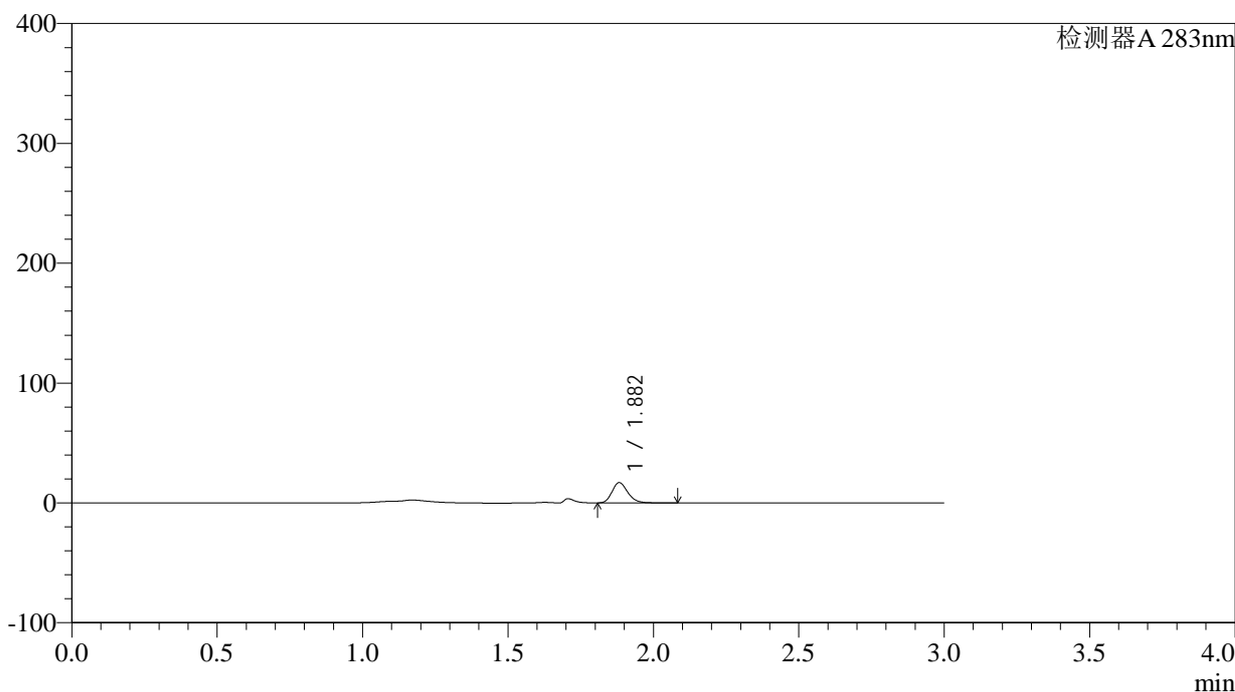
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	56512	100.000	14961	5820	1.213	--
总计		56512	100.000	14961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1021-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

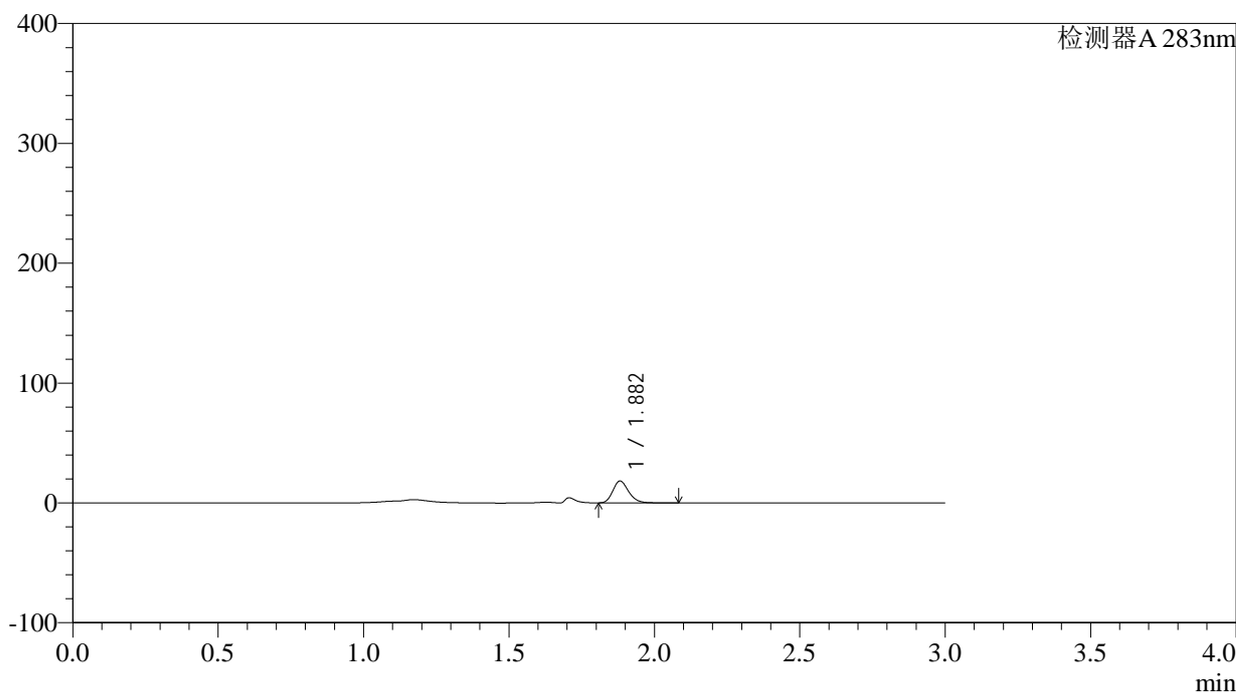
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	63646	100.000	16827	5837	1.213	--
总计		63646	100.000	16827			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1022-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

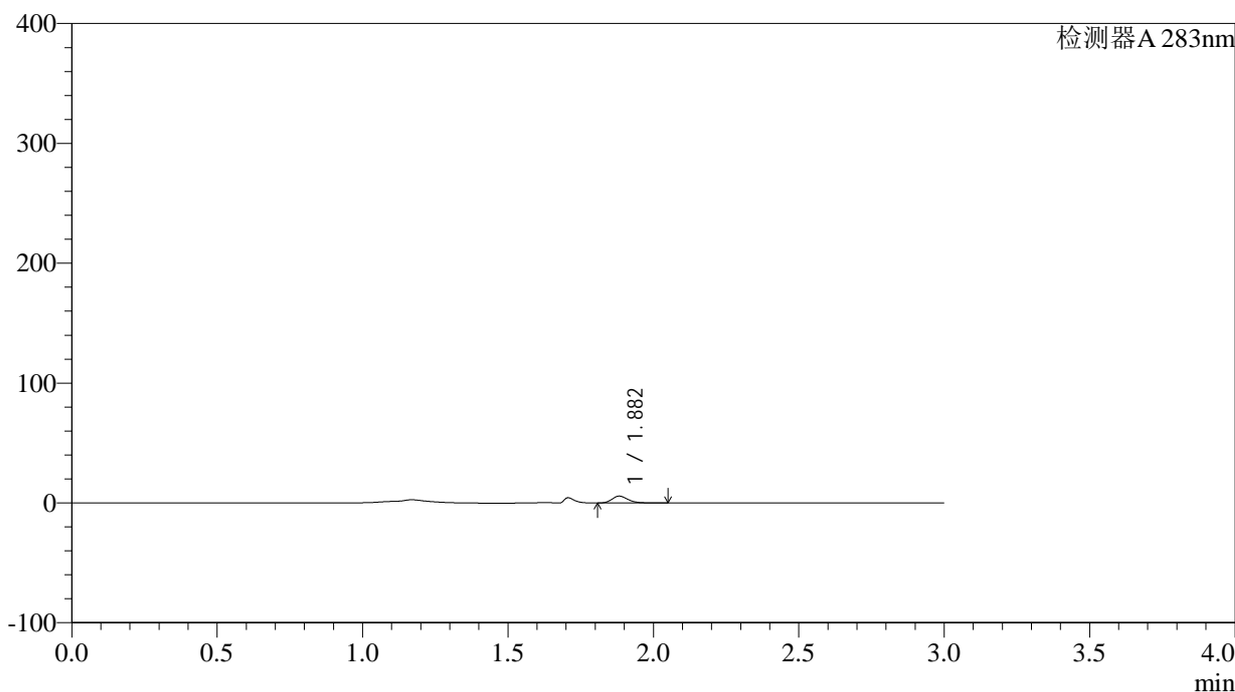
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	68730	100.000	18238	5841	1.213	--
总计		68730	100.000	18238			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1023-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	21720	100.000	5736	5823	1.212	--
总计		21720	100.000	5736			



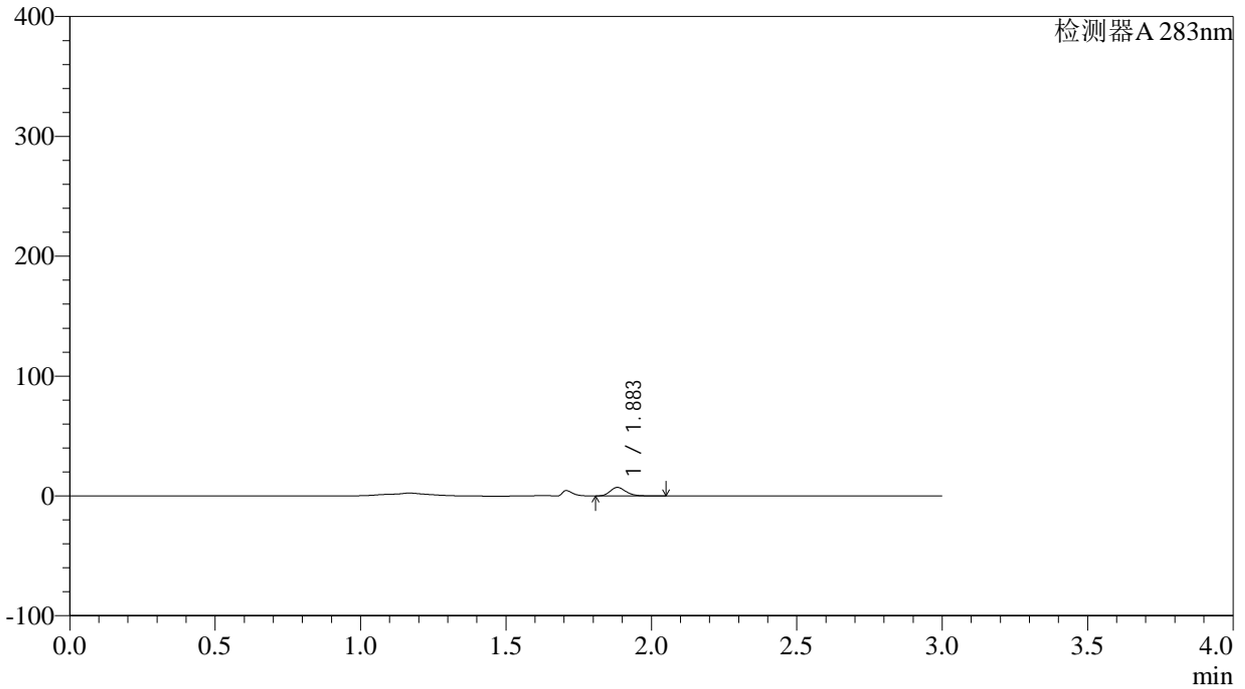
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1024-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 18:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

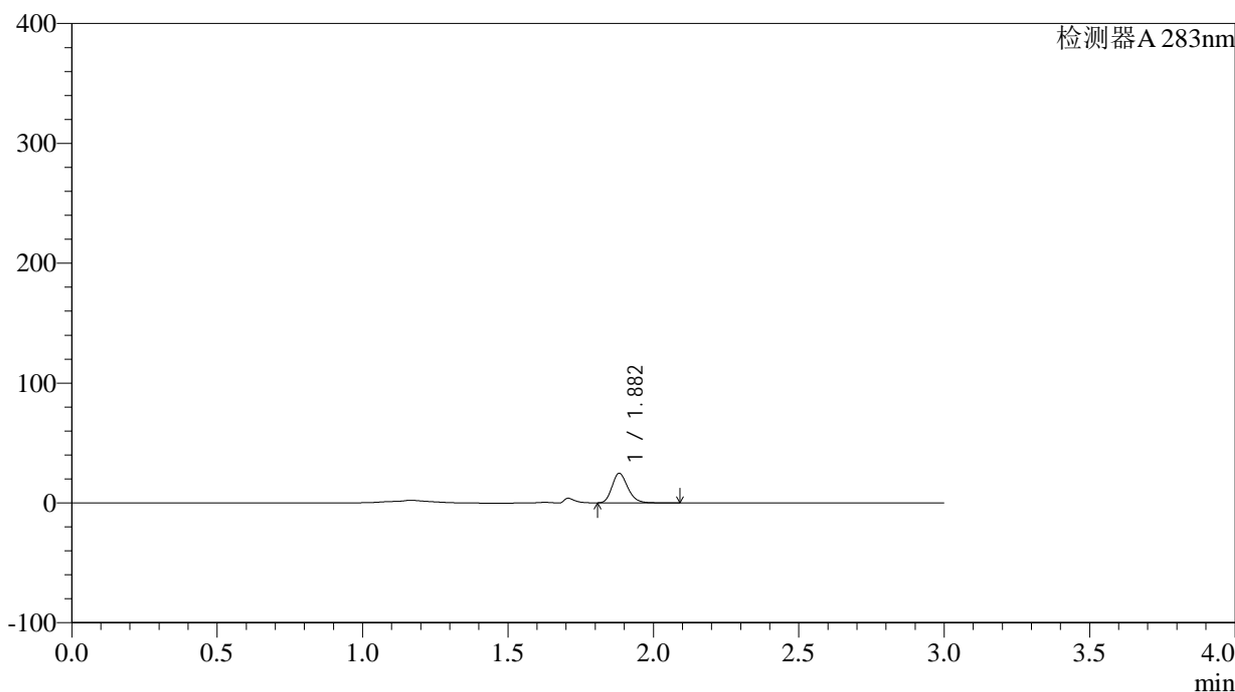
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	26831	100.000	7079	5838	1.210	--
总计		26831	100.000	7079			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1025-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

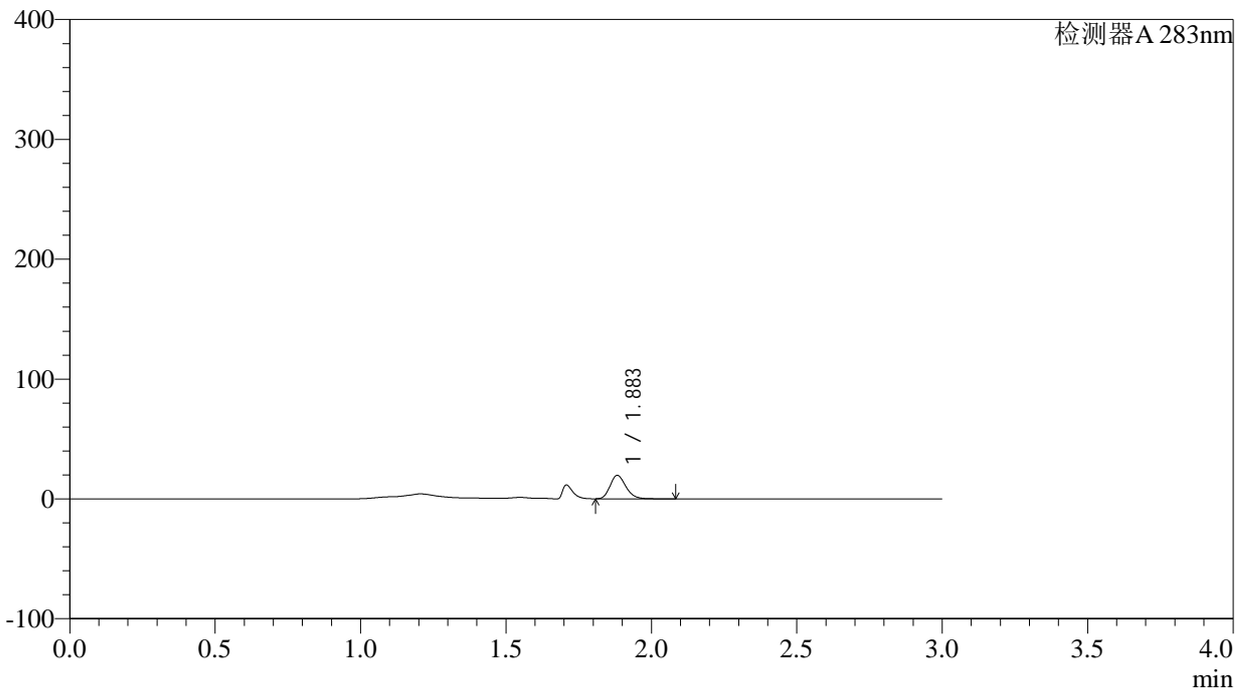
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	92689	100.000	24519	5843	1.211	--
总计		92689	100.000	24519			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1026-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:27:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:47:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

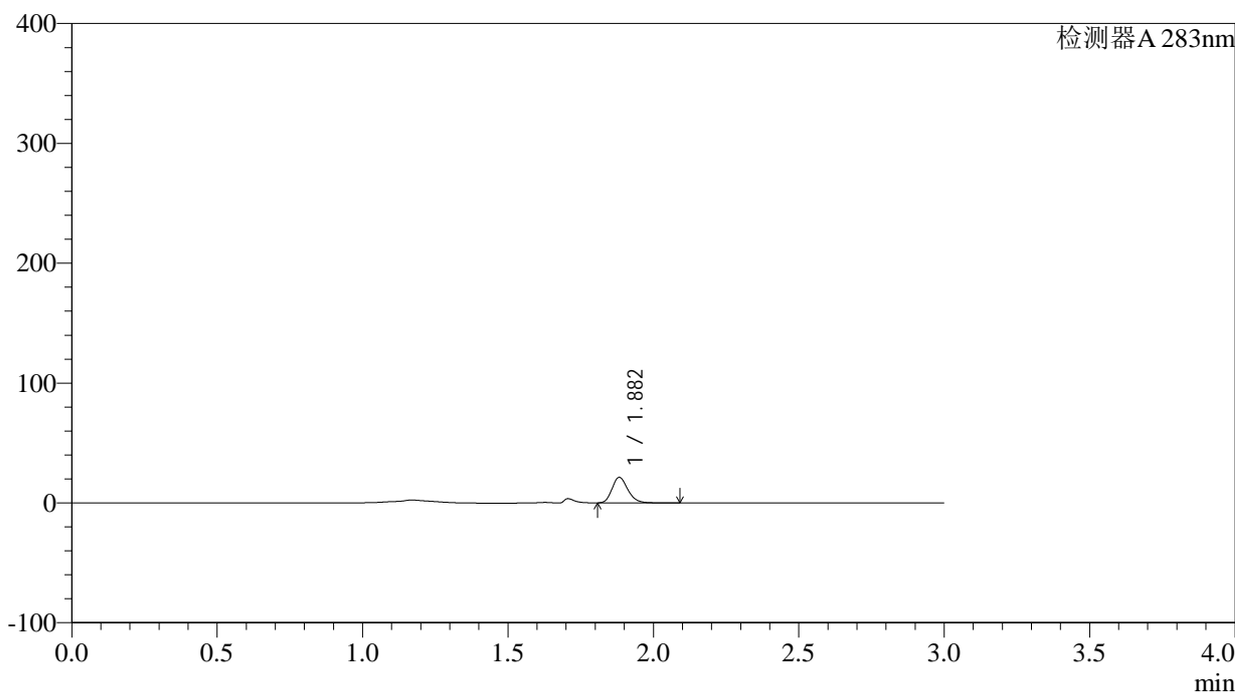
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	73778	100.000	19521	5853	1.212	--
总计		73778	100.000	19521			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1027-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

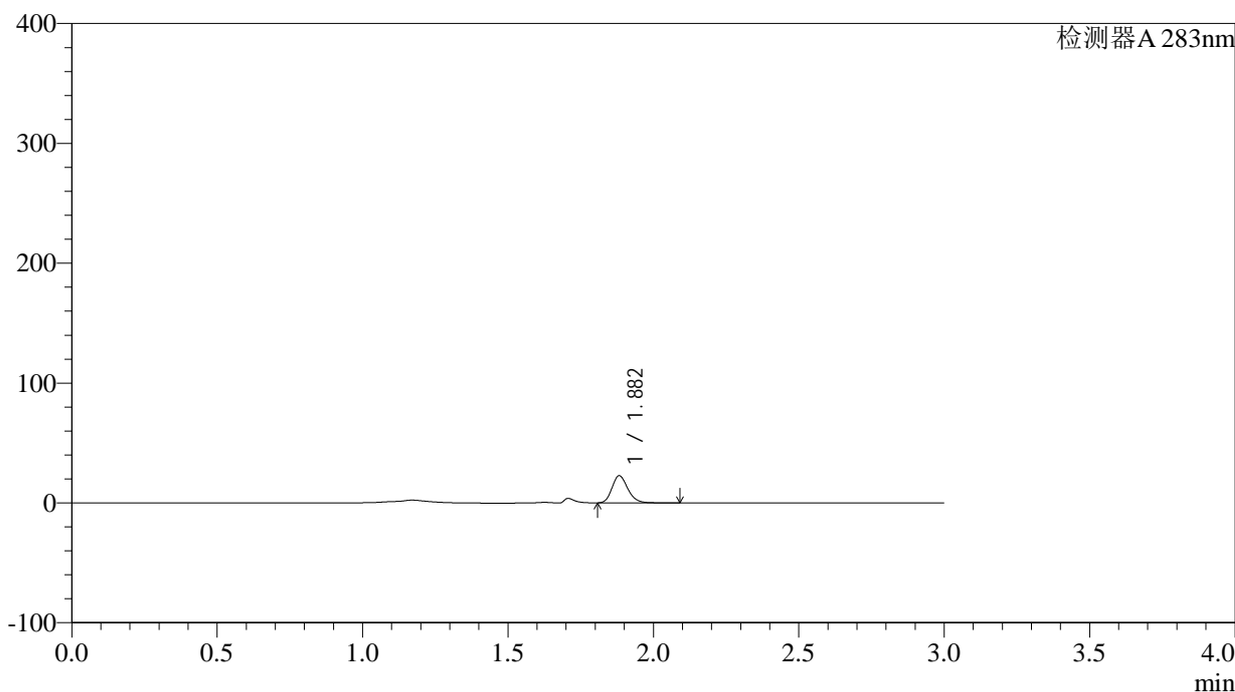
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	80362	100.000	21237	5840	1.212	--
总计		80362	100.000	21237			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1028-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:34:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

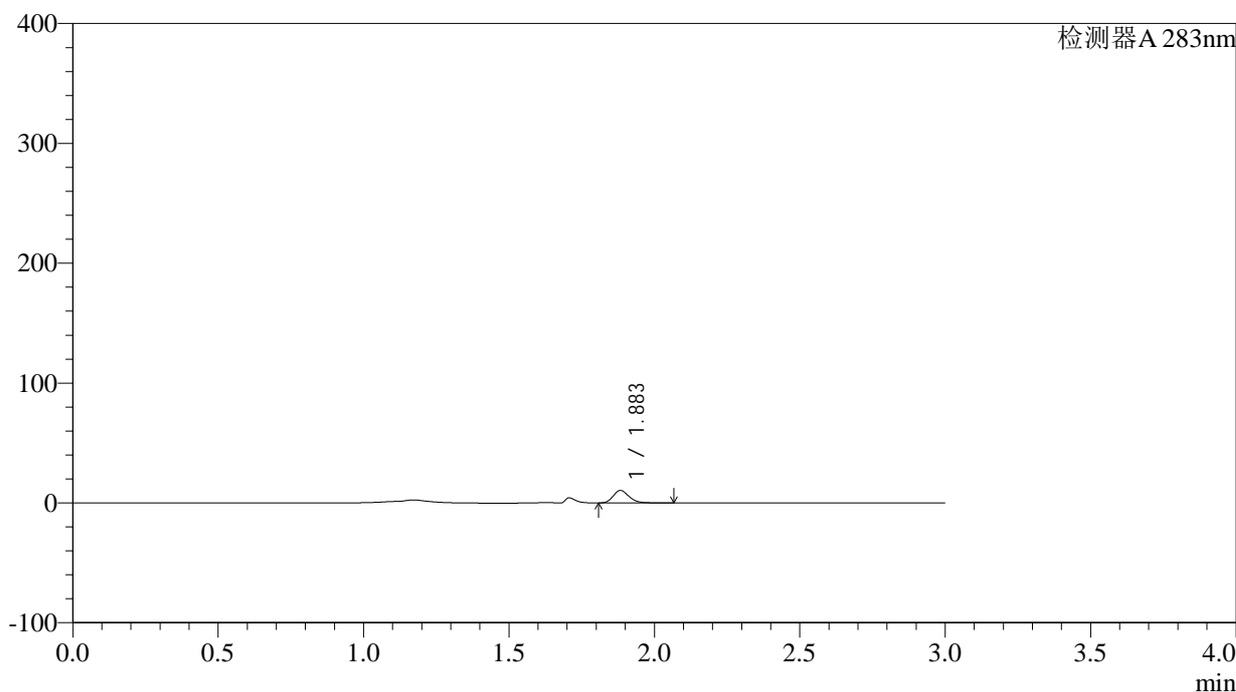
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	85406	100.000	22577	5841	1.212	--
总计		85406	100.000	22577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1029-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

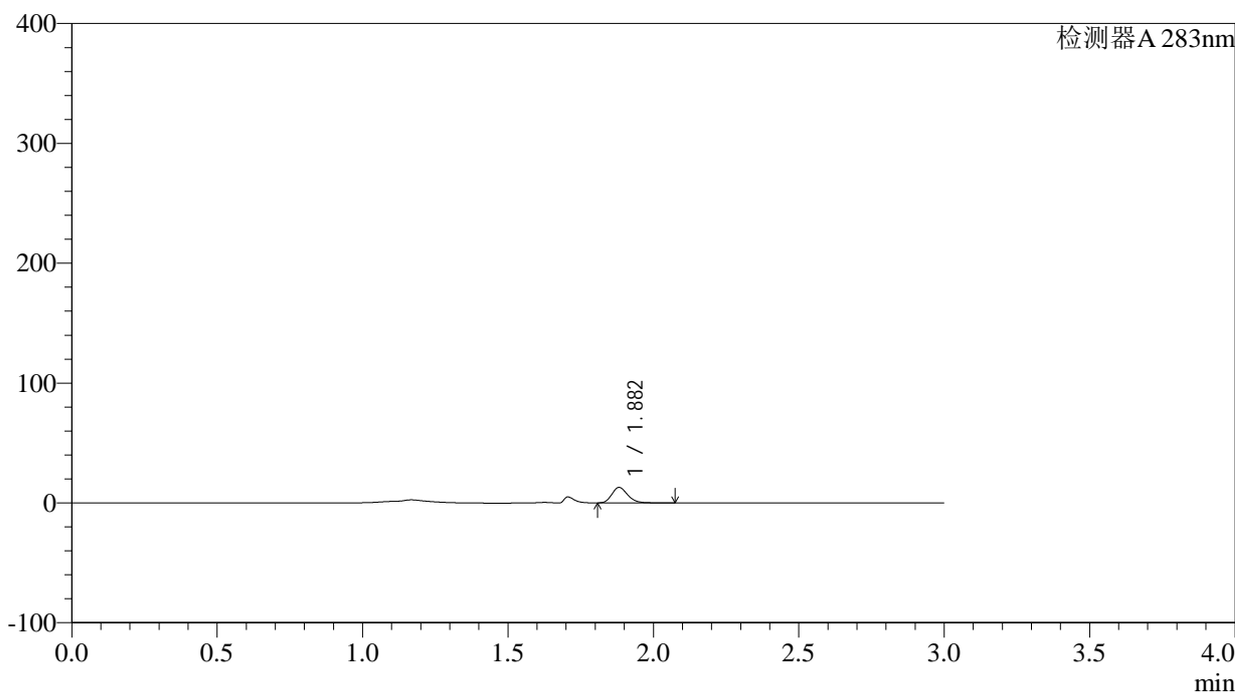
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	39291	100.000	10354	5843	1.212	--
总计		39291	100.000	10354			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1030-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	48763	100.000	12922	5837	1.212	--
总计		48763	100.000	12922			



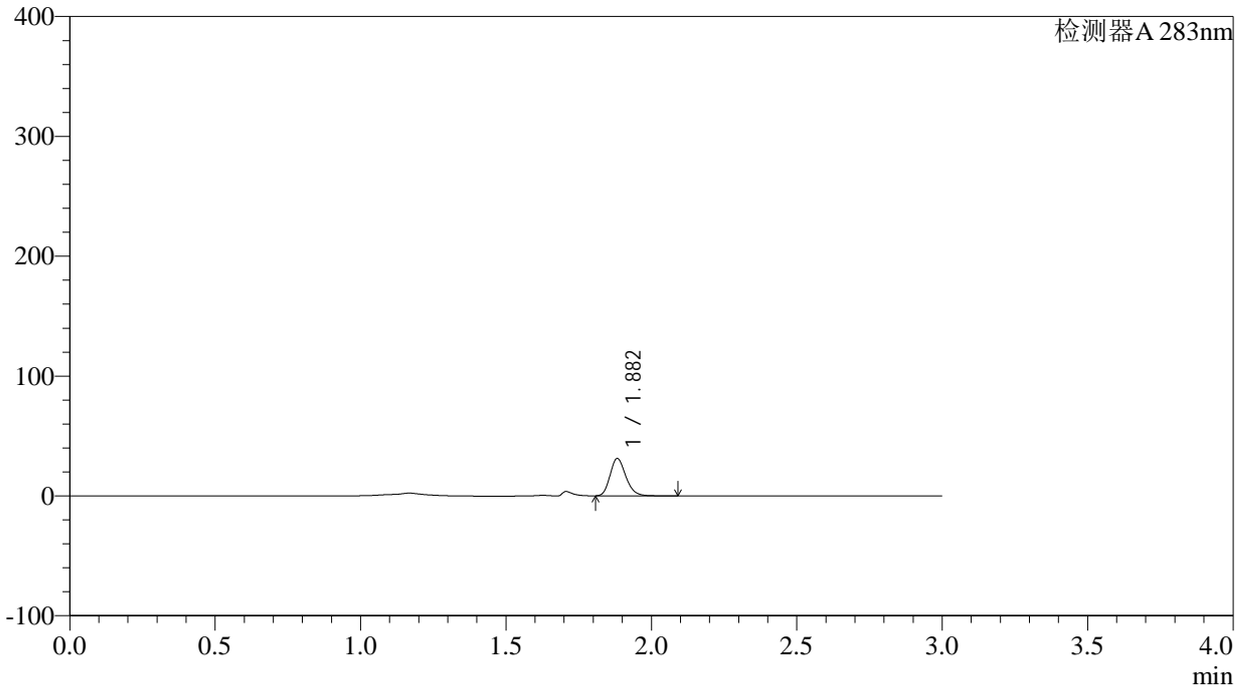
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1031-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 18:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

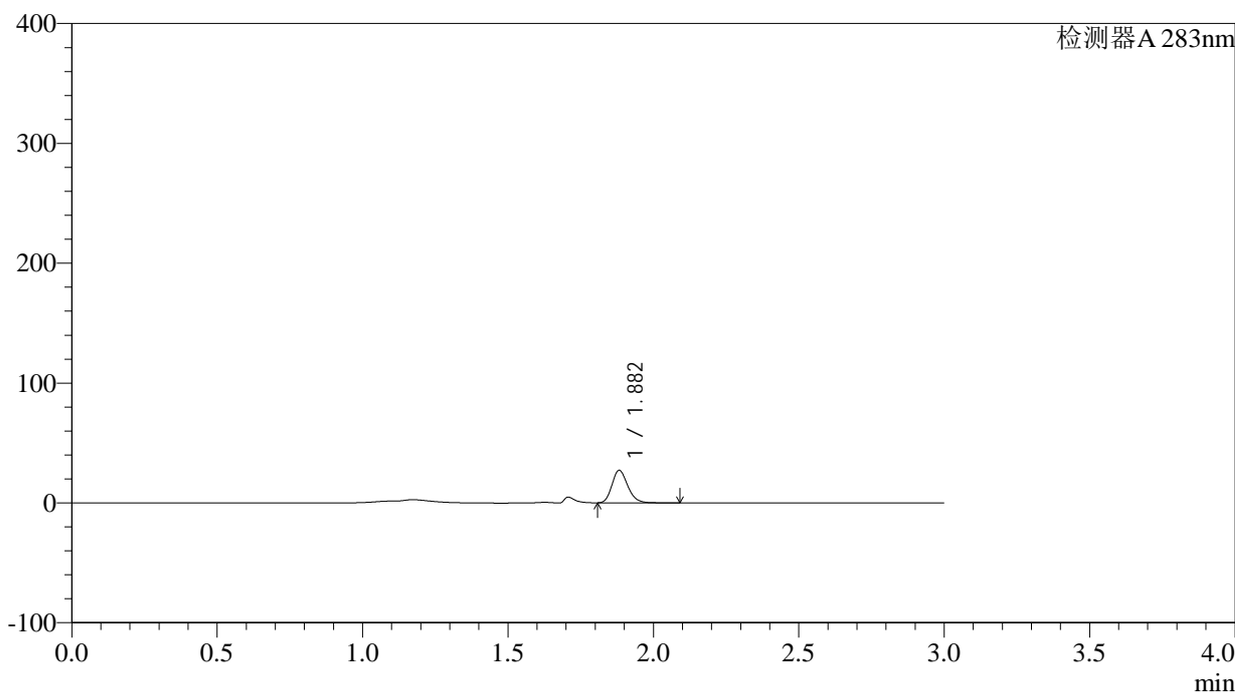
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	117261	100.000	31041	5854	1.210	--
总计		117261	100.000	31041			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1032-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	102015	100.000	27038	5846	1.210	--
总计		102015	100.000	27038			



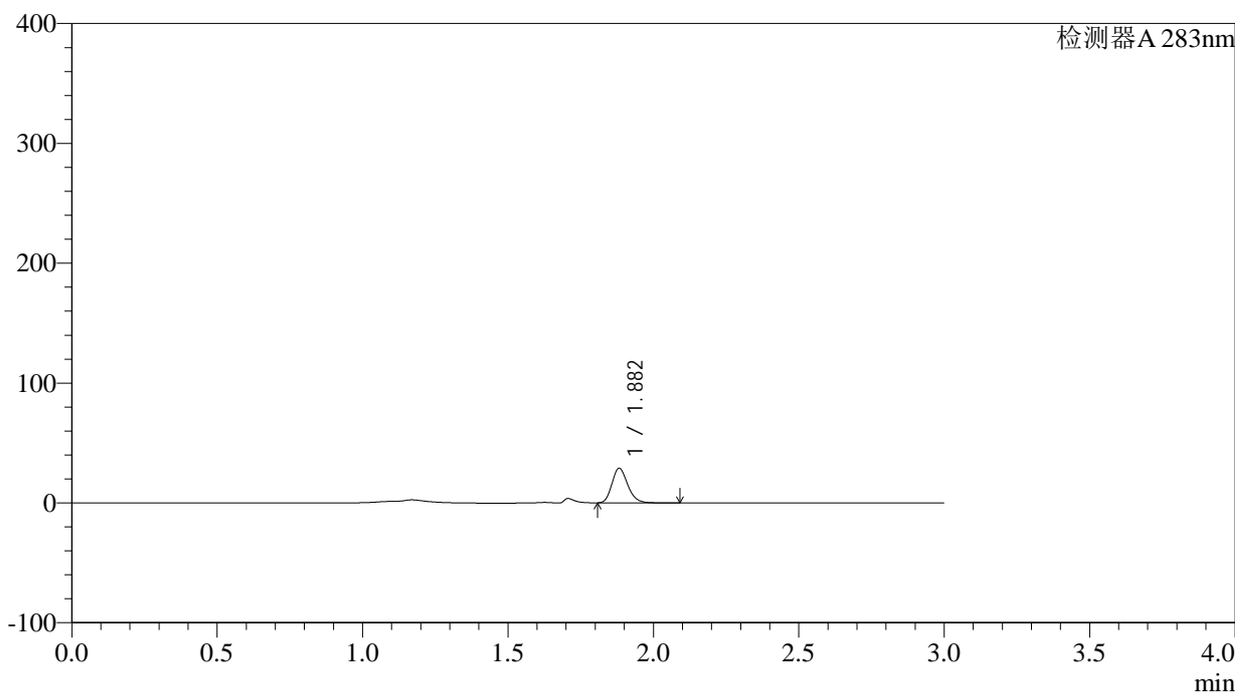
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1033-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	108739	100.000	28819	5846	1.210	--
总计		108739	100.000	28819			



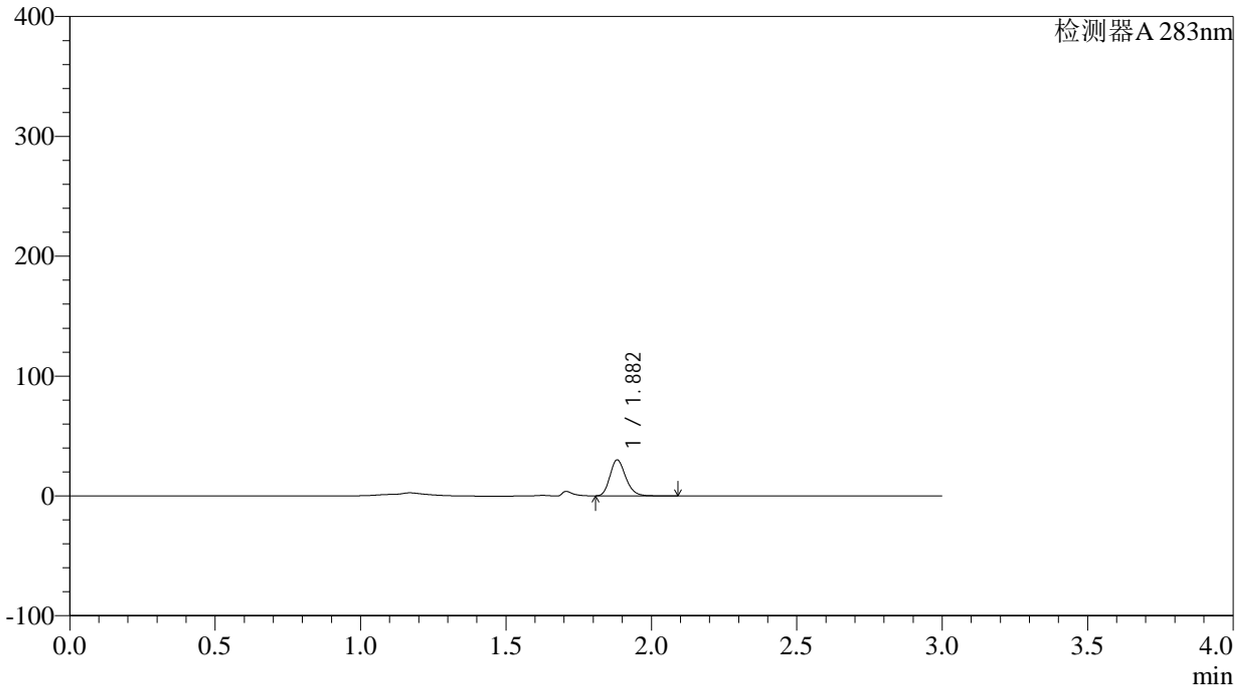
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1034-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 18:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

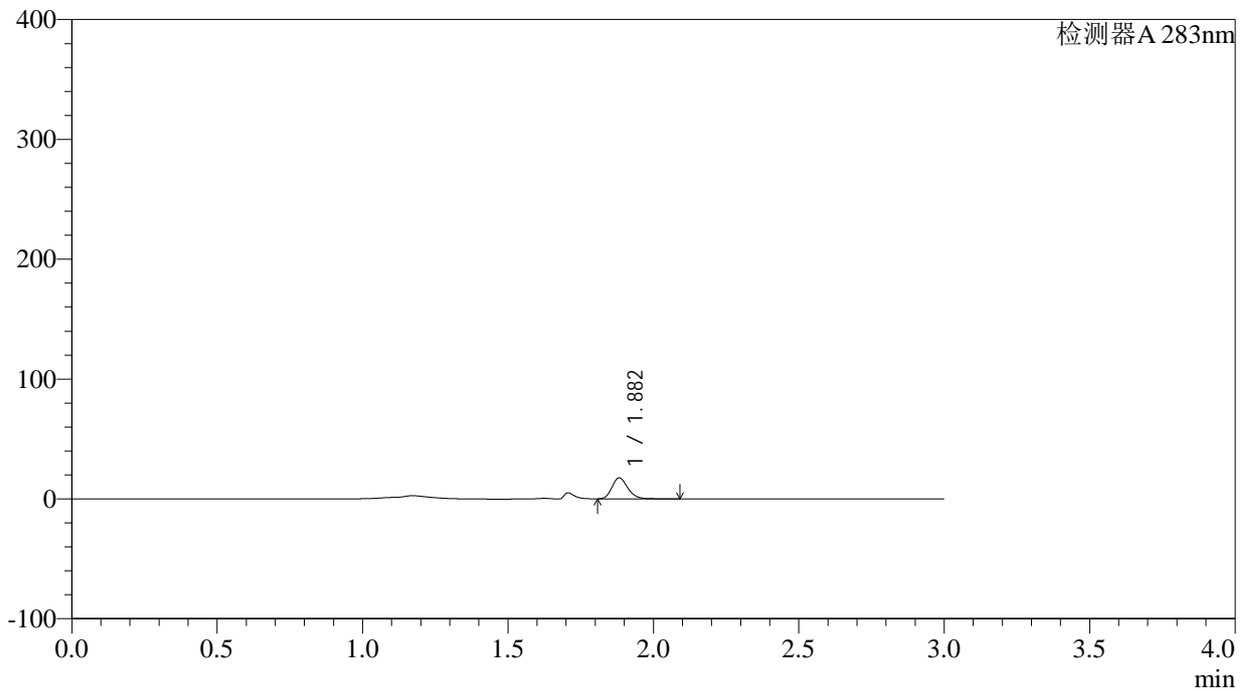
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	112805	100.000	29913	5854	1.210	--
总计		112805	100.000	29913			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1035-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 18:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

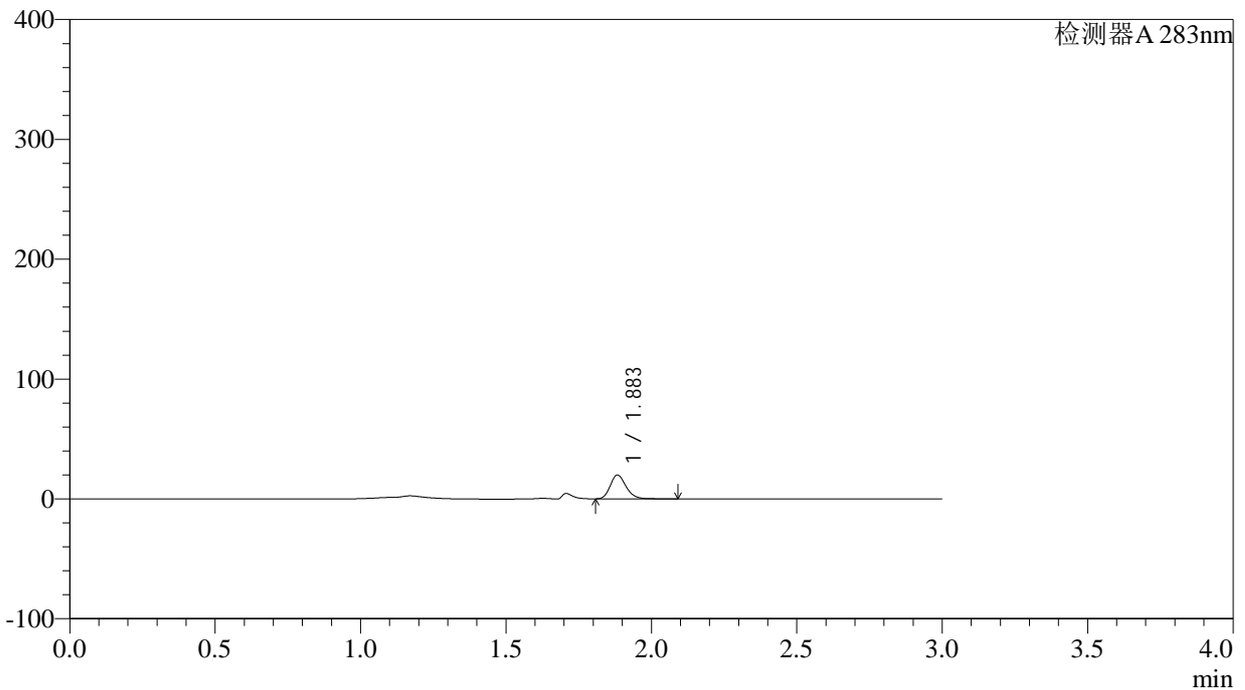
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	65952	100.000	17446	5844	1.213	--
总计		65952	100.000	17446			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1036-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

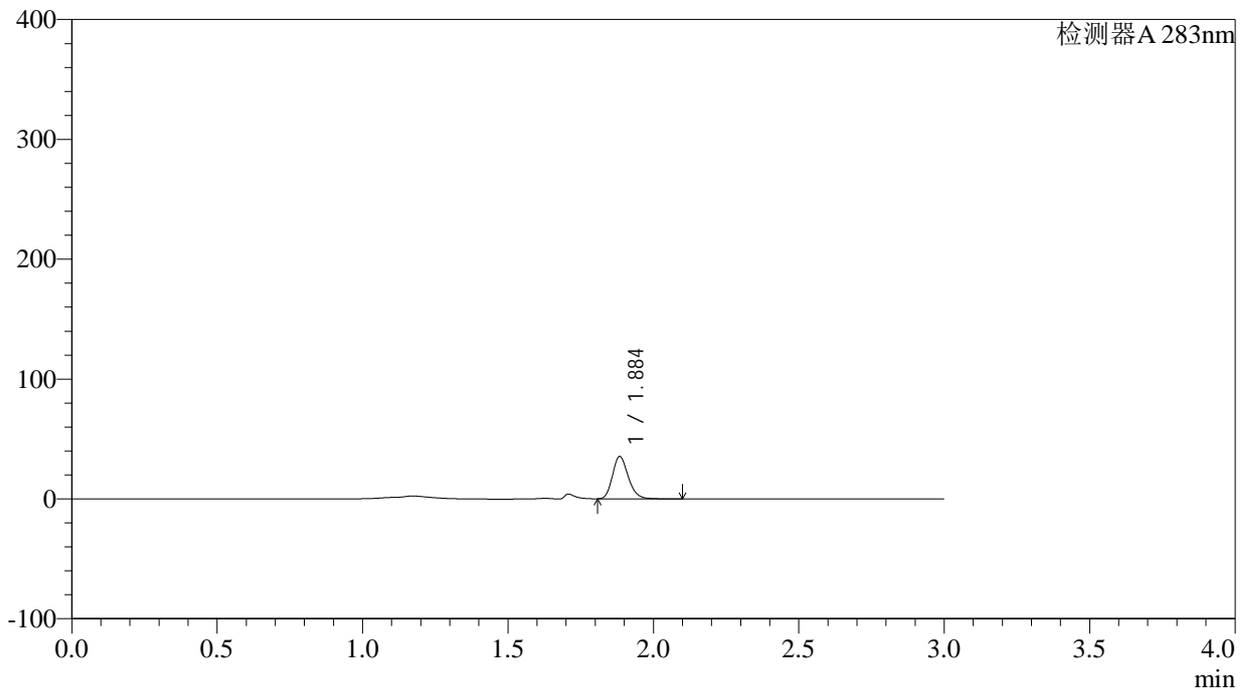
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	74927	100.000	19754	5857	1.214	--
总计		74927	100.000	19754			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1037-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:06:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

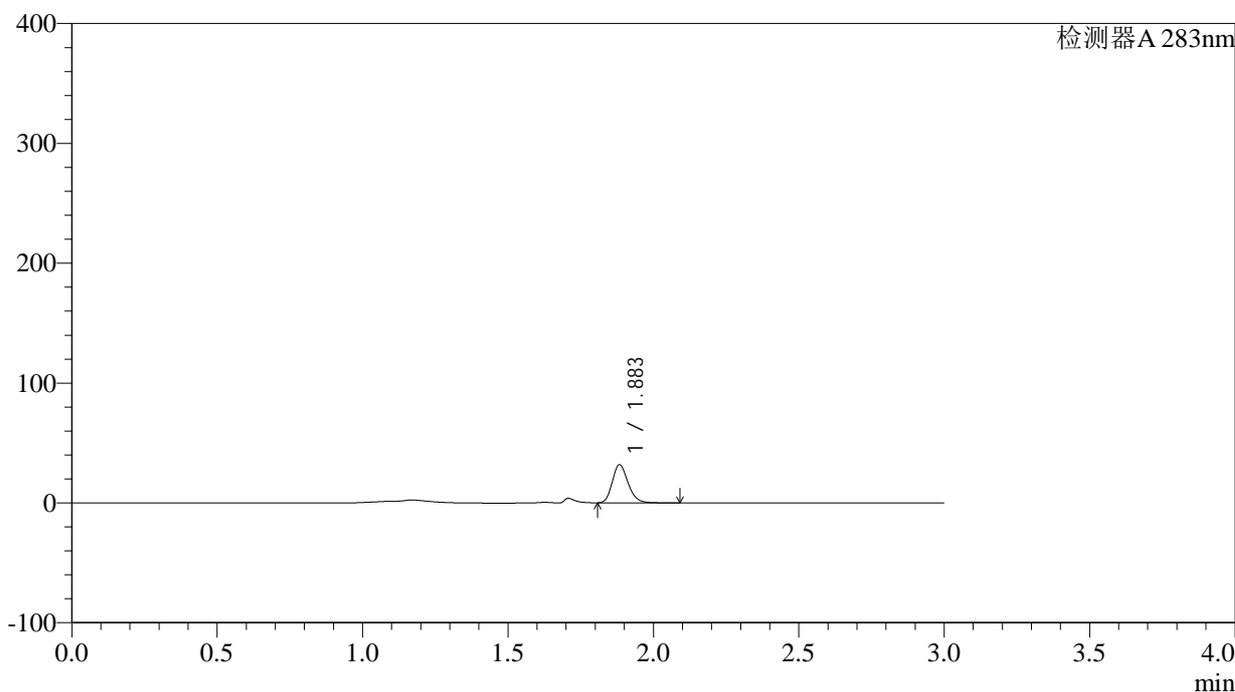
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	132881	100.000	34879	5865	1.212	--
总计		132881	100.000	34879			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1038-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

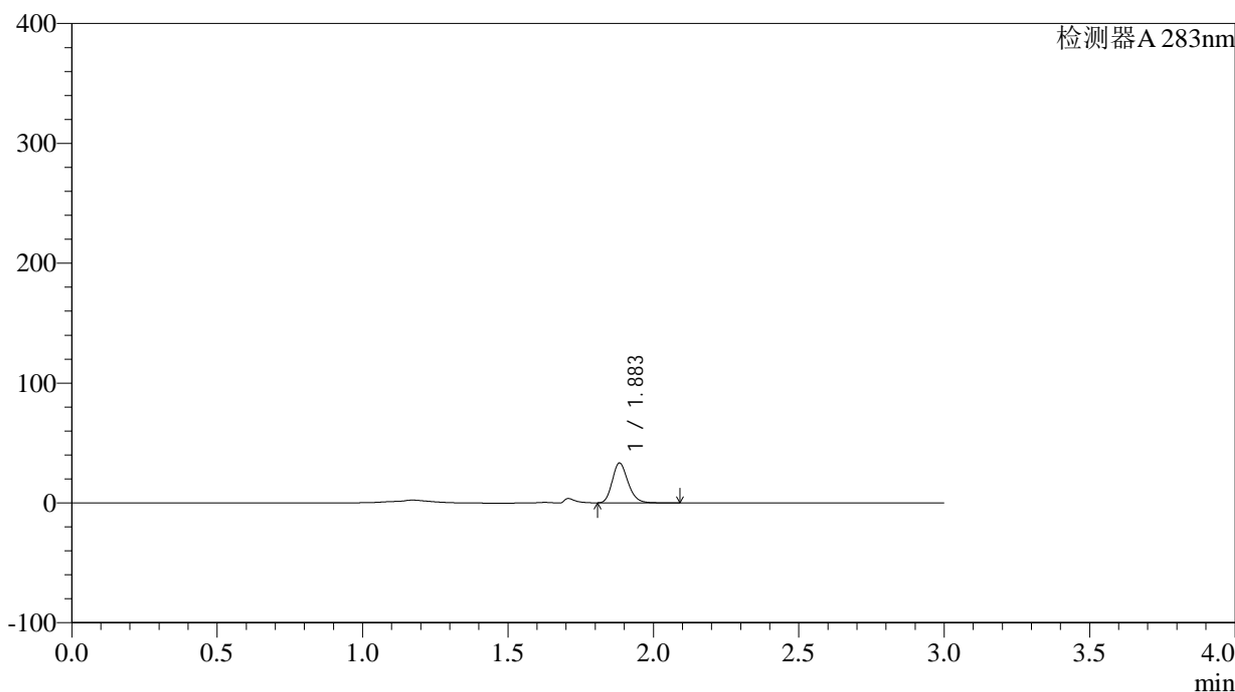
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	119767	100.000	31559	5861	1.212	--
总计		119767	100.000	31559			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1039-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:13:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

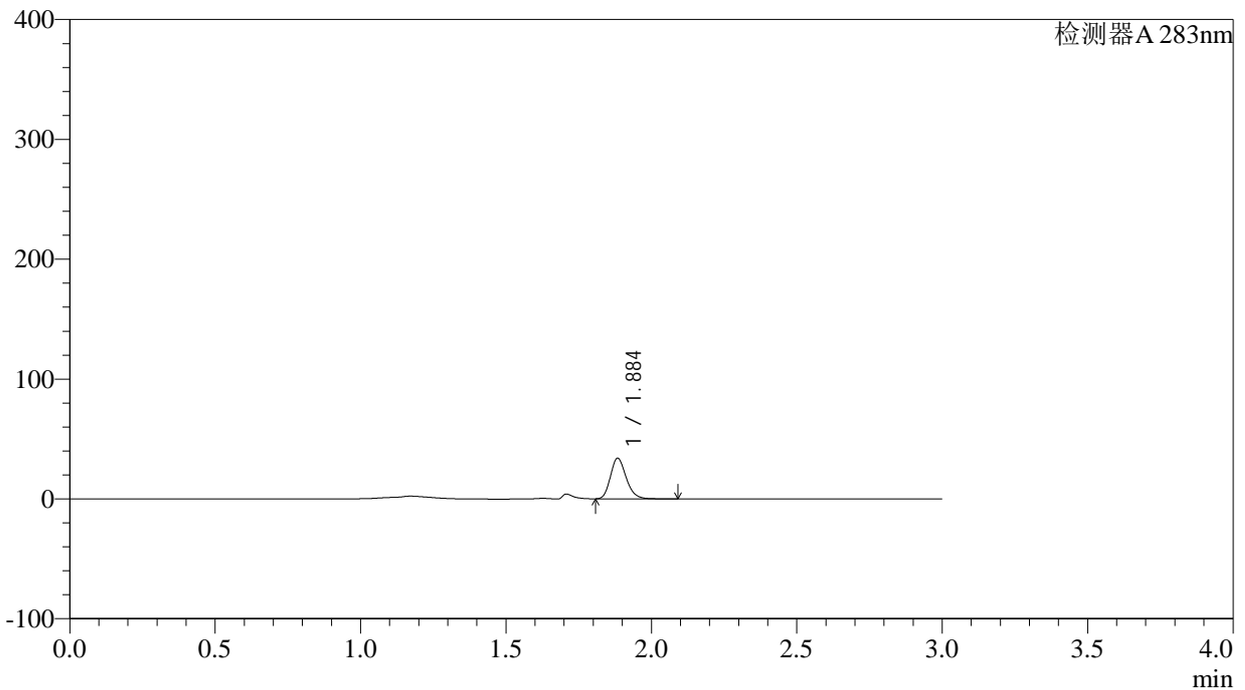
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	124930	100.000	32953	5860	1.212	--
总计		124930	100.000	32953			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1040-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

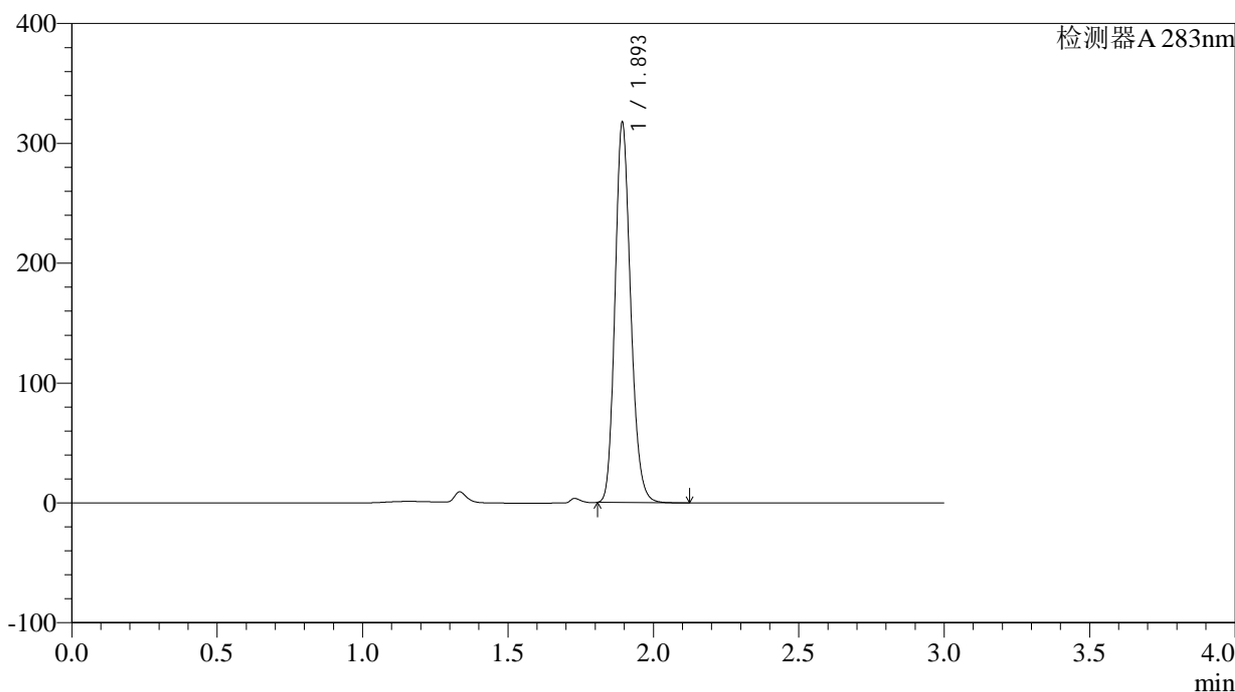
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	127397	100.000	33470	5860	1.211	--
总计		127397	100.000	33470			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1041-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

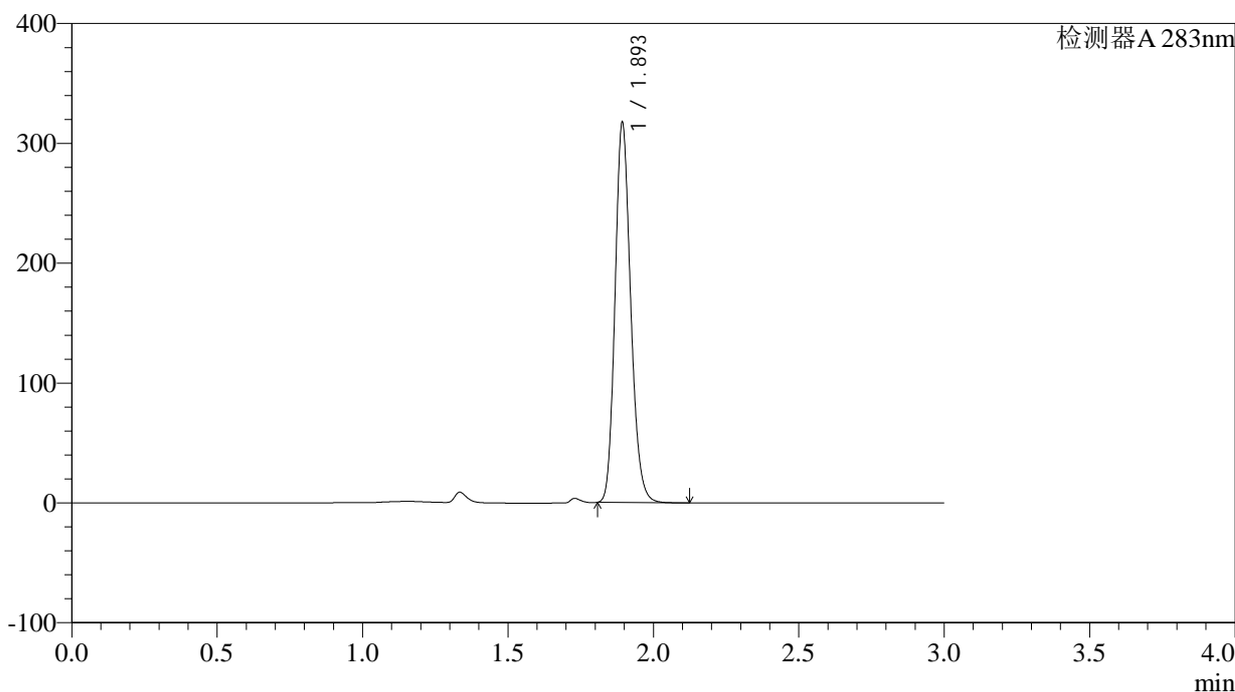
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	1191328	100.000	312898	5913	1.181	--
总计		1191328	100.000	312898			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1042-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:23:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

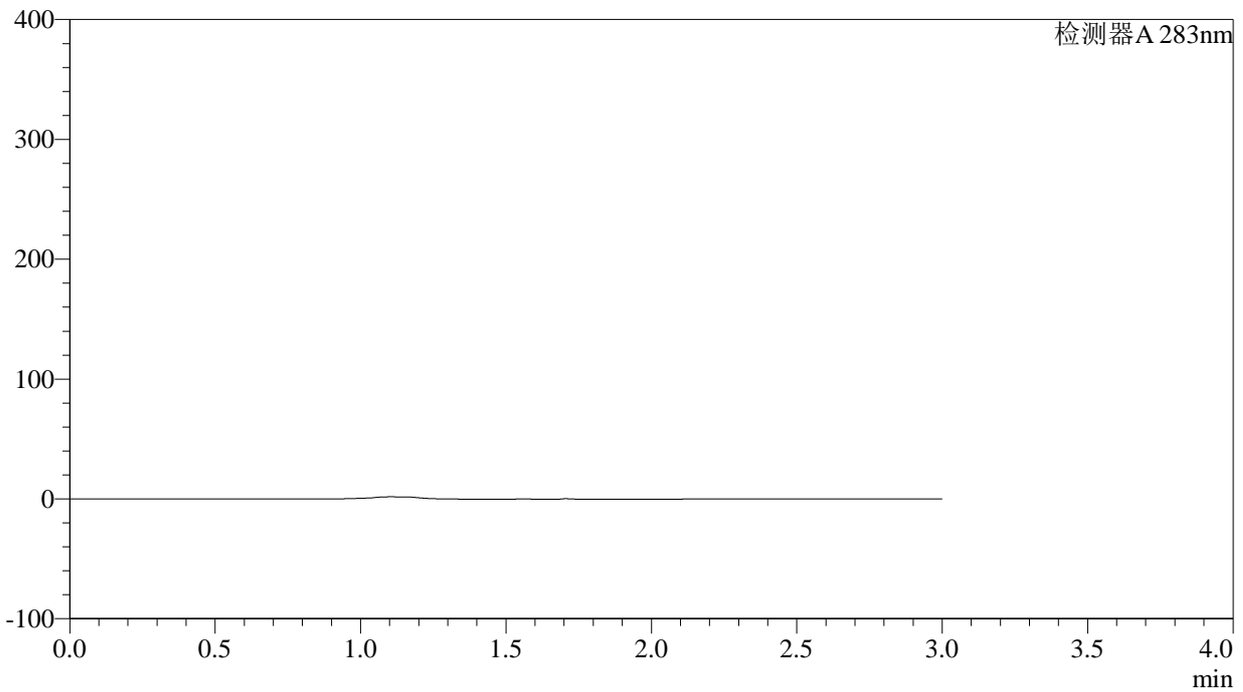
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	1190632	100.000	312826	5915	1.180	--
总计		1190632	100.000	312826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1043-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:26:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

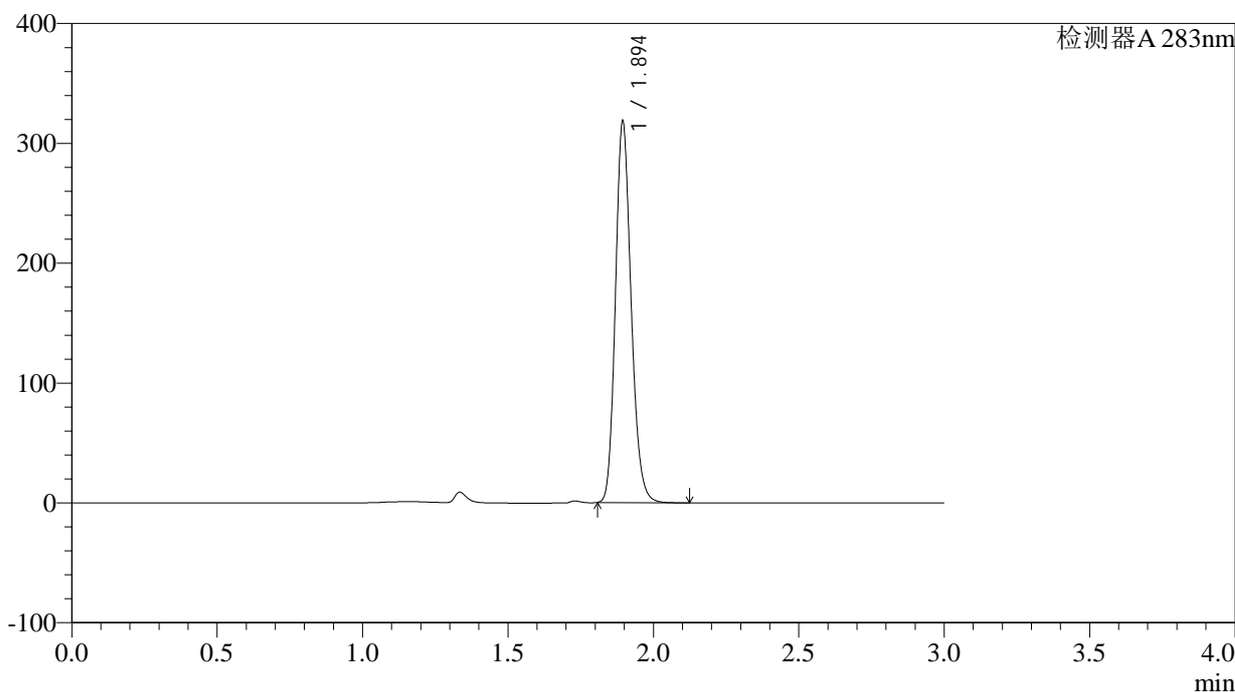
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1044-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:30:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

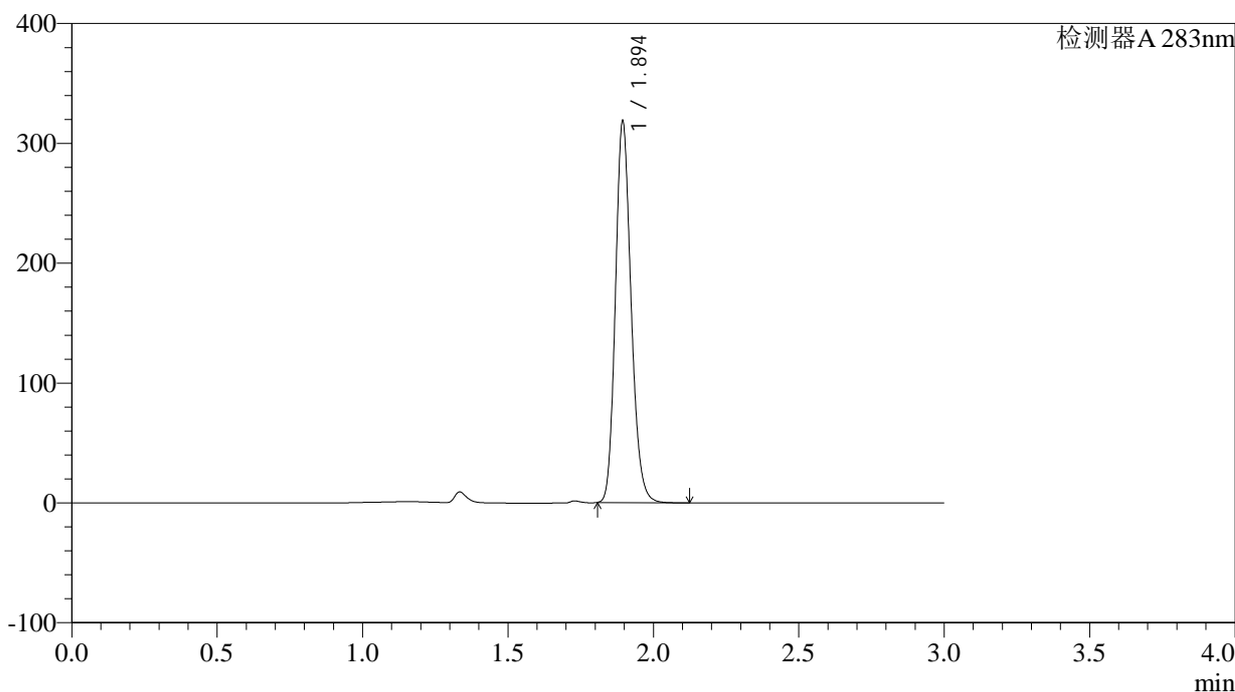
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1197010	100.000	316439	5919	1.181	--
总计		1197010	100.000	316439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1045-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:33:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

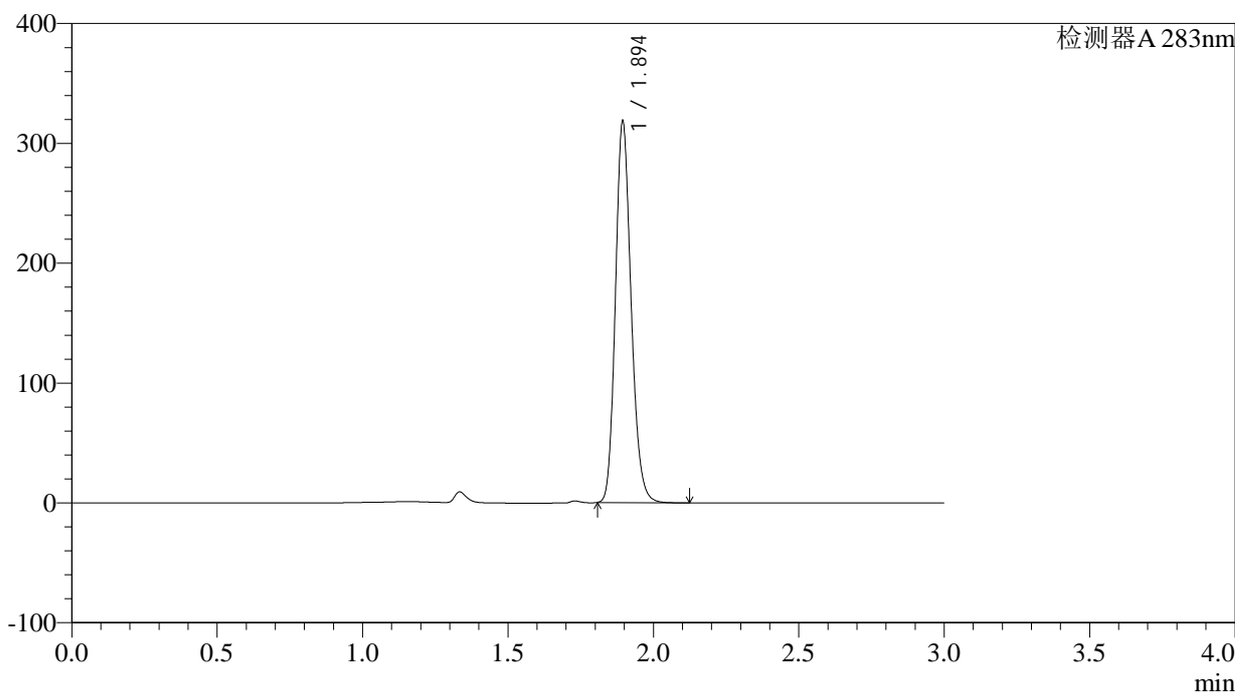
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1197049	100.000	316320	5918	1.181	--
总计		1197049	100.000	316320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1046-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

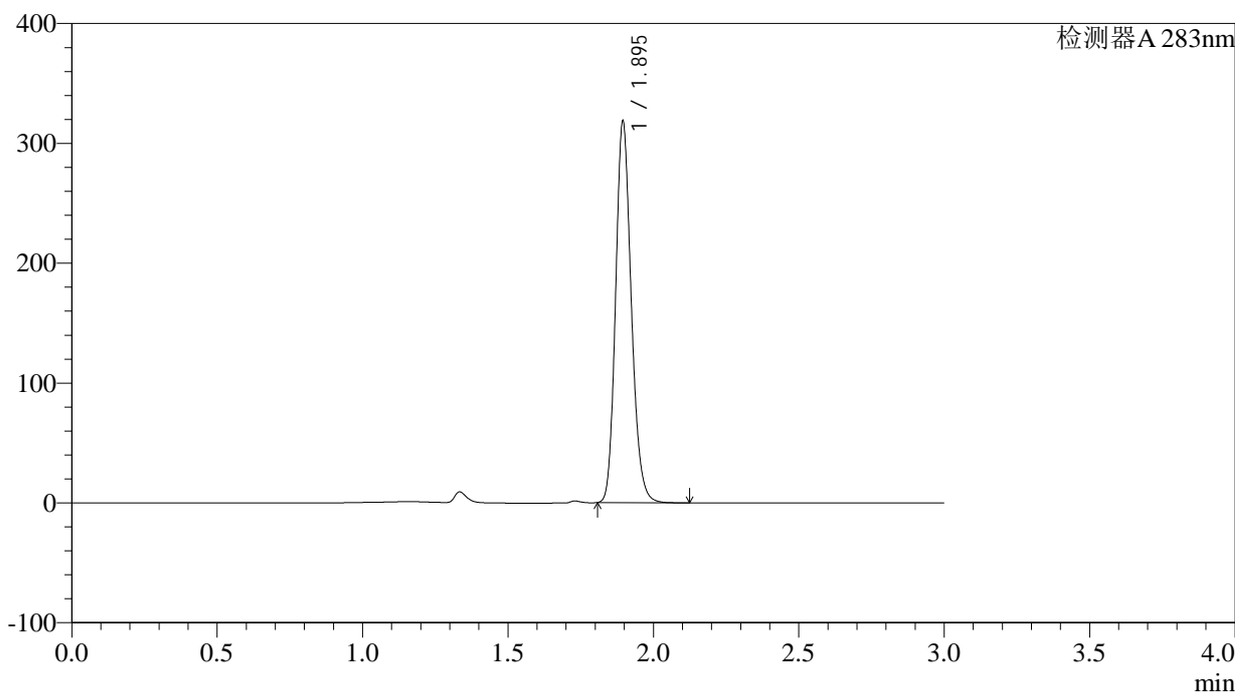
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1196822	100.000	316360	5921	1.180	--
总计		1196822	100.000	316360			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1047-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:40:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	1196962	100.000	317065	5924	1.180	--
总计		1196962	100.000	317065			



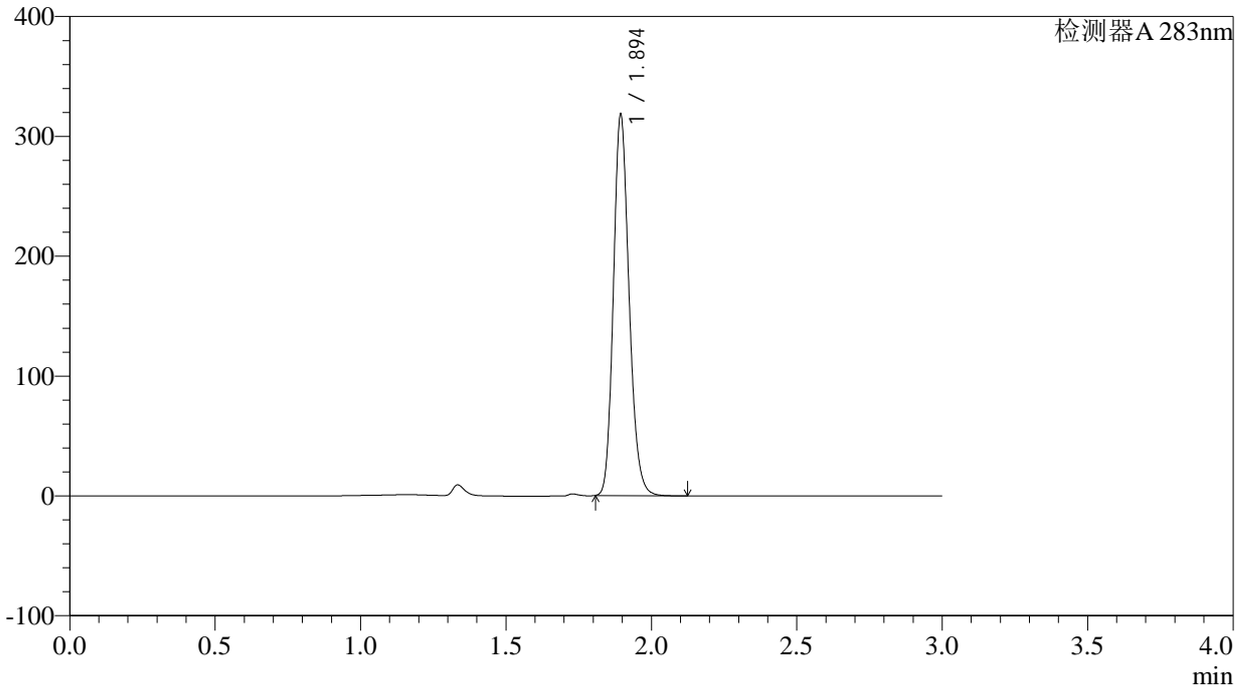
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1048-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 19:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

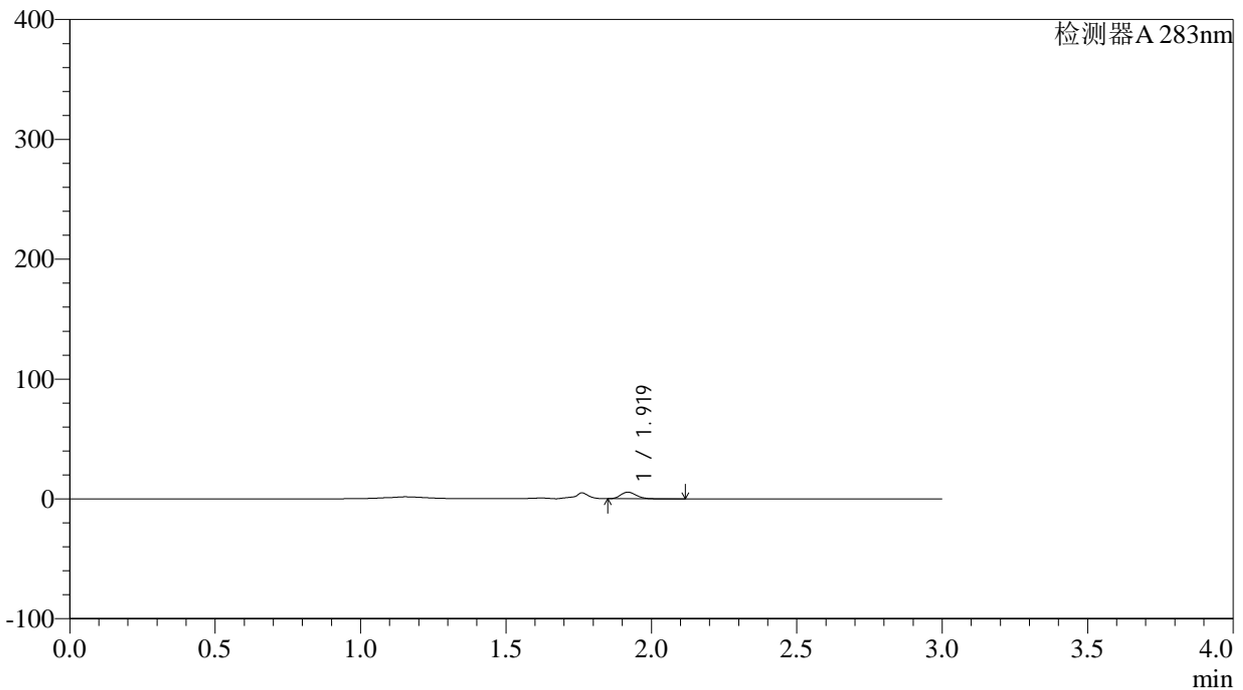
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	1195567	100.000	315964	5922	1.180	--
总计		1195567	100.000	315964			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1049-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

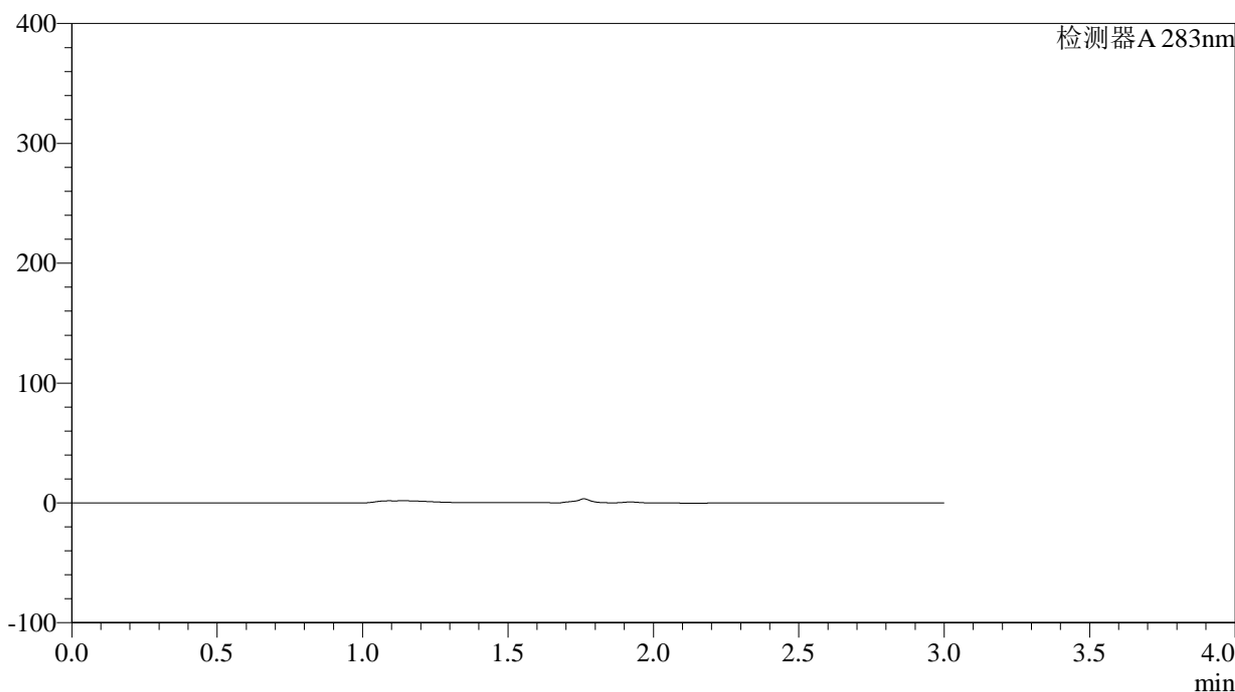
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	20854	100.000	5509	5954	1.189	--
总计		20854	100.000	5509			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1050-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

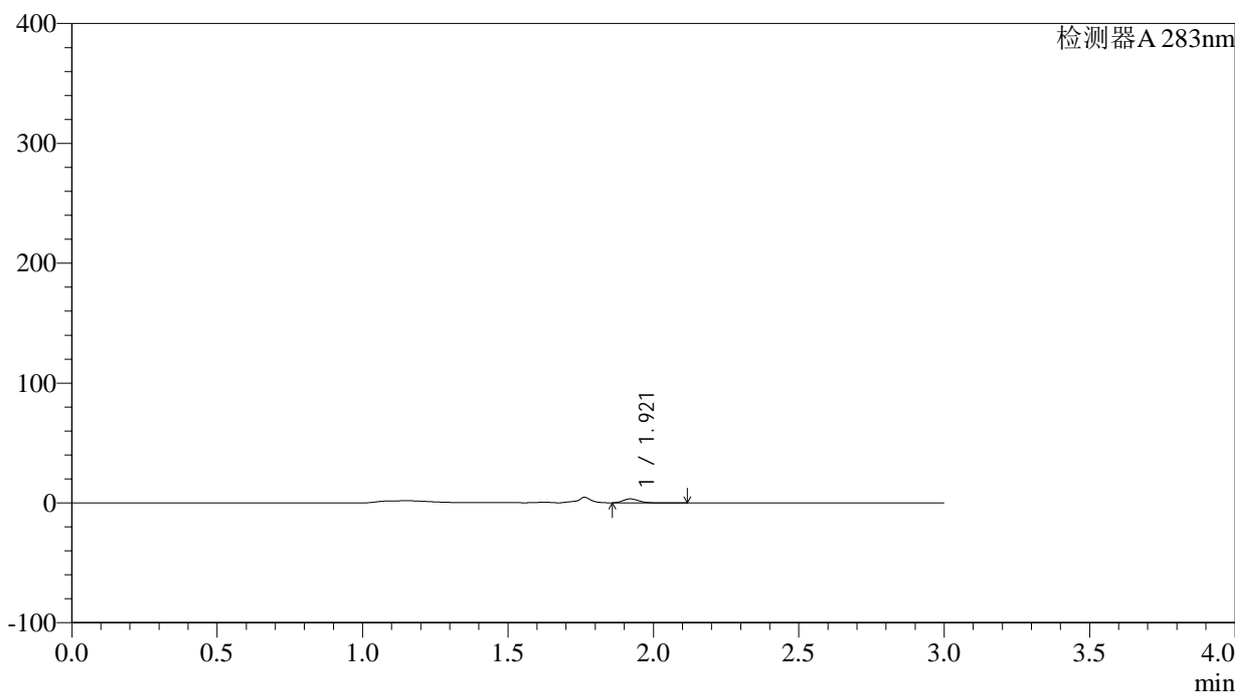
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1051-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 19:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	12266	100.000	3296	6040	1.194	--
总计		12266	100.000	3296			



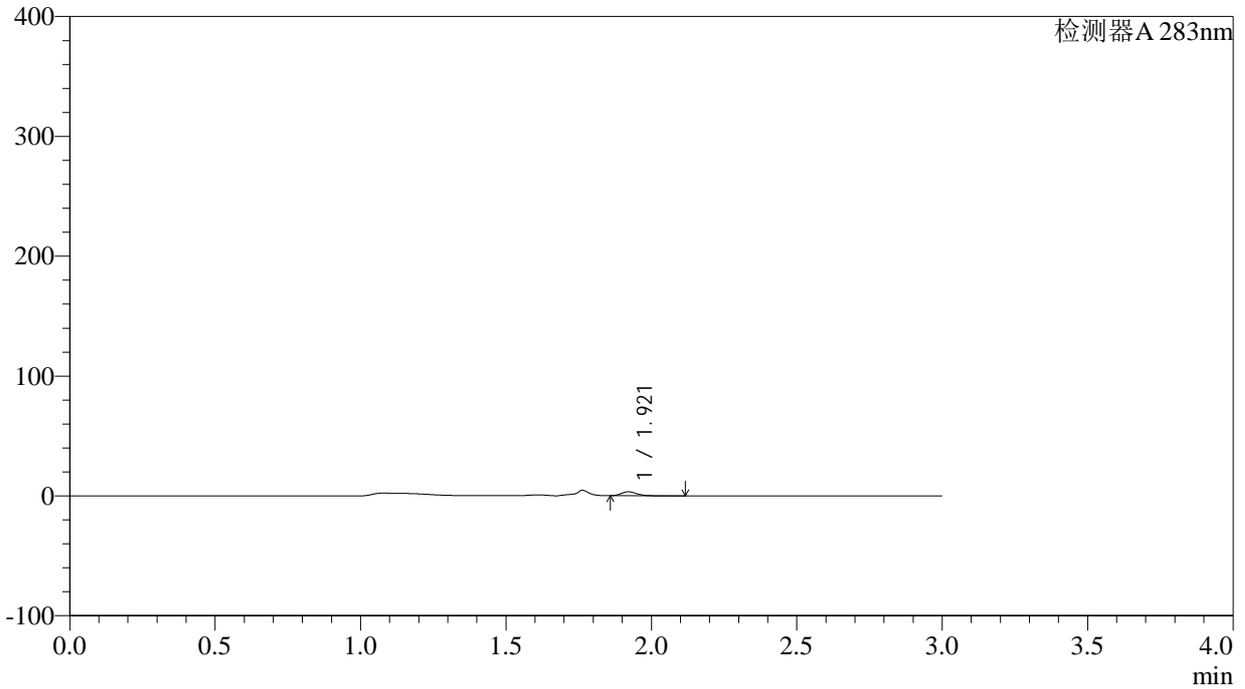
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1052-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 19:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

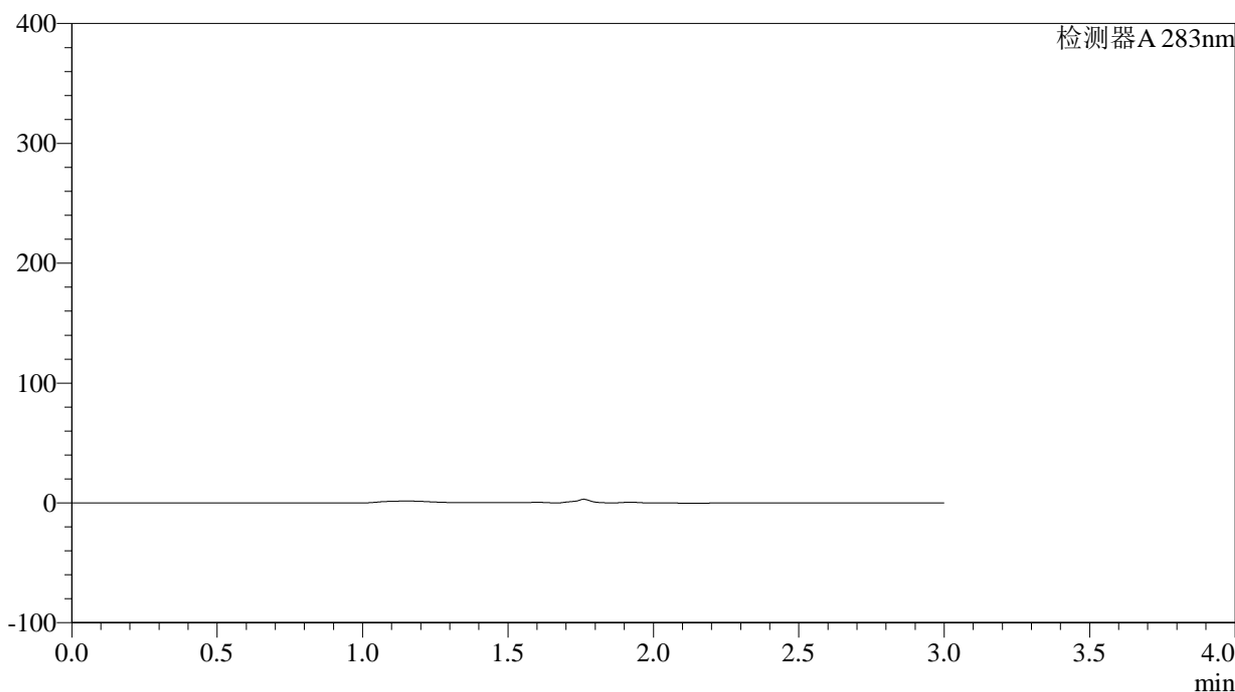
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	12299	100.000	3330	6072	1.190	--
总计		12299	100.000	3330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1053-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

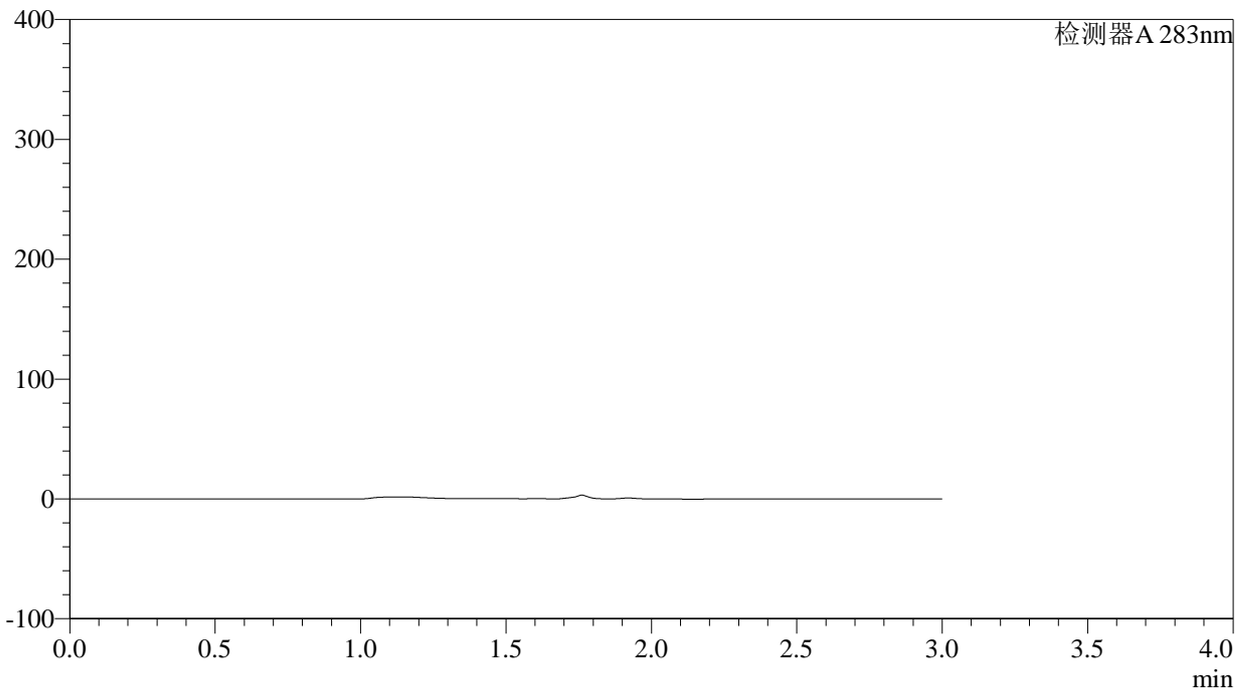
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1054-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:04:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

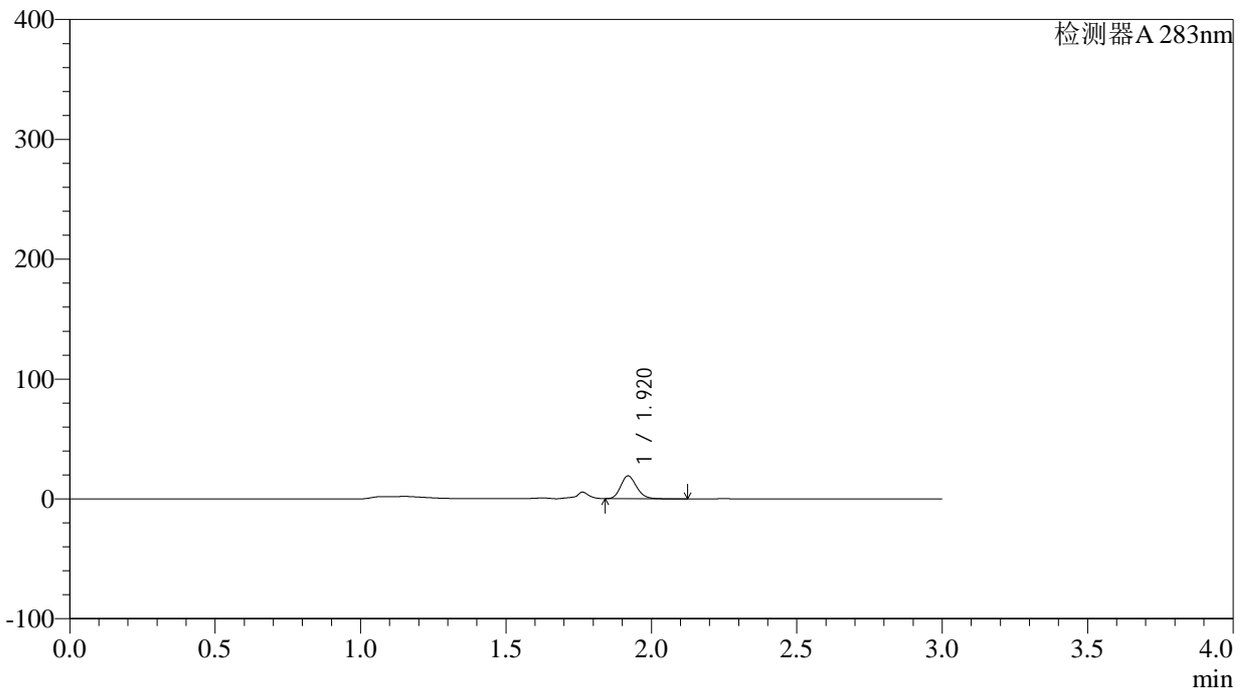
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1055-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

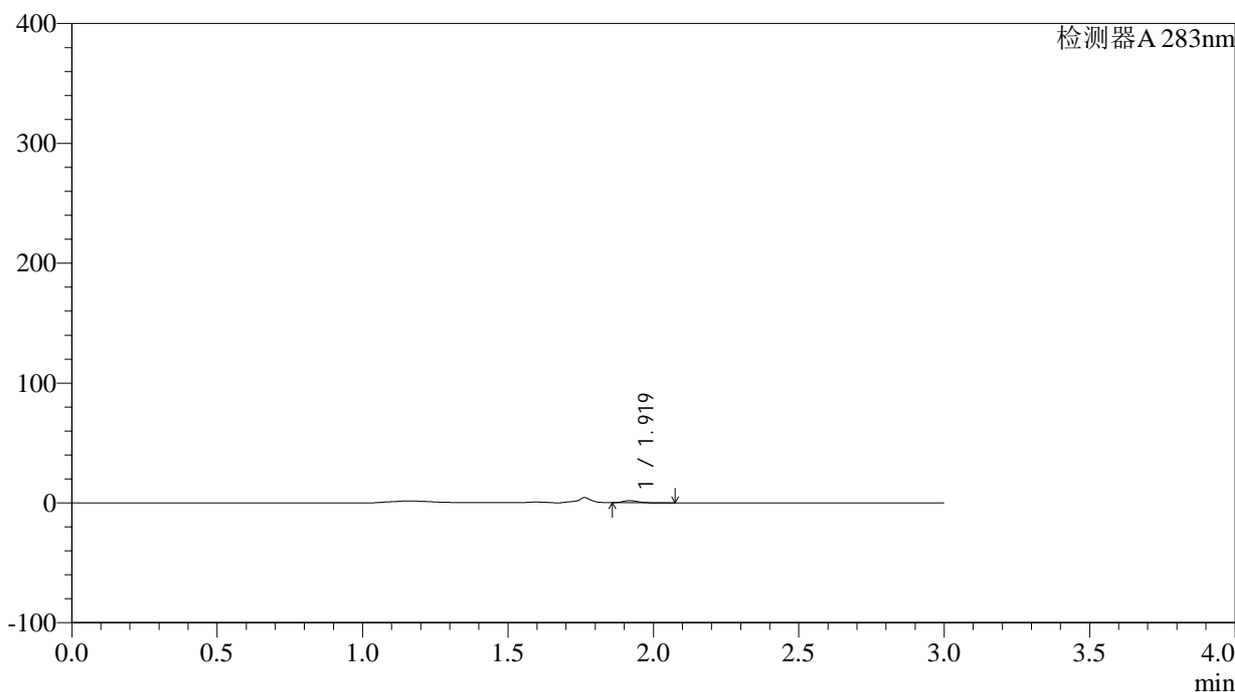
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	72015	100.000	18980	5931	1.179	--
总计		72015	100.000	18980			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1056-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

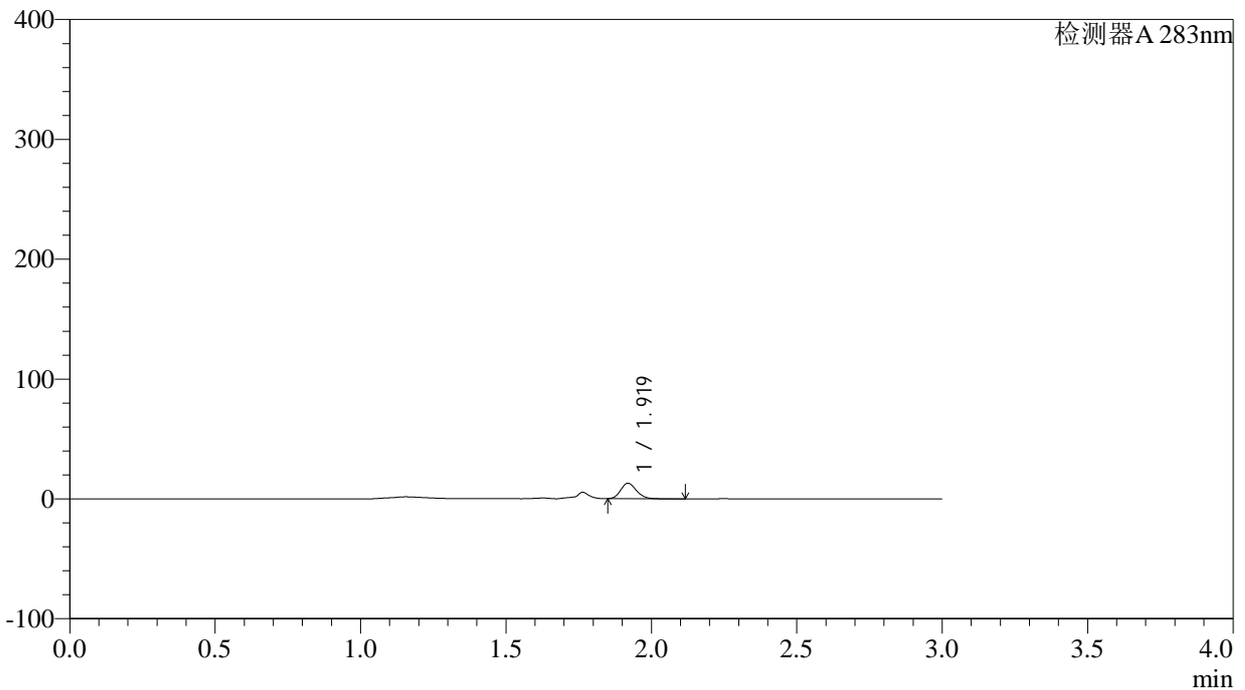
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	6522	100.000	1791	6270	1.186	--
总计		6522	100.000	1791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1057-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

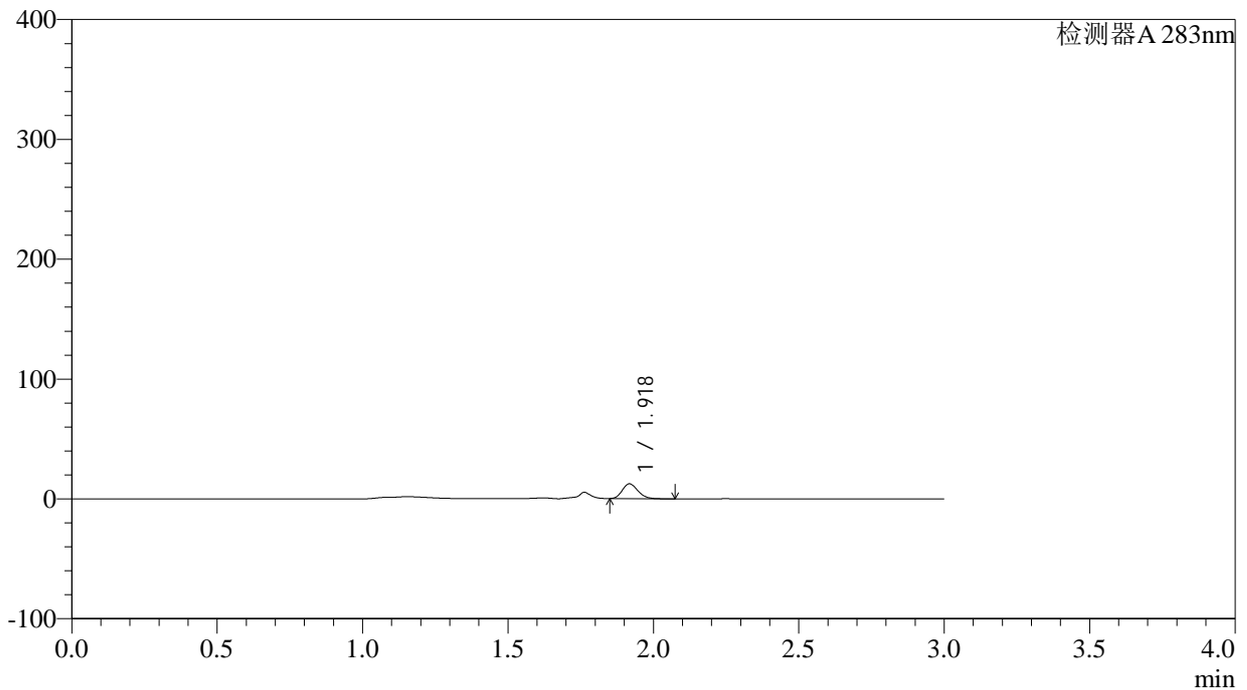
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	48695	100.000	12876	5957	1.182	--
总计		48695	100.000	12876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1058-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

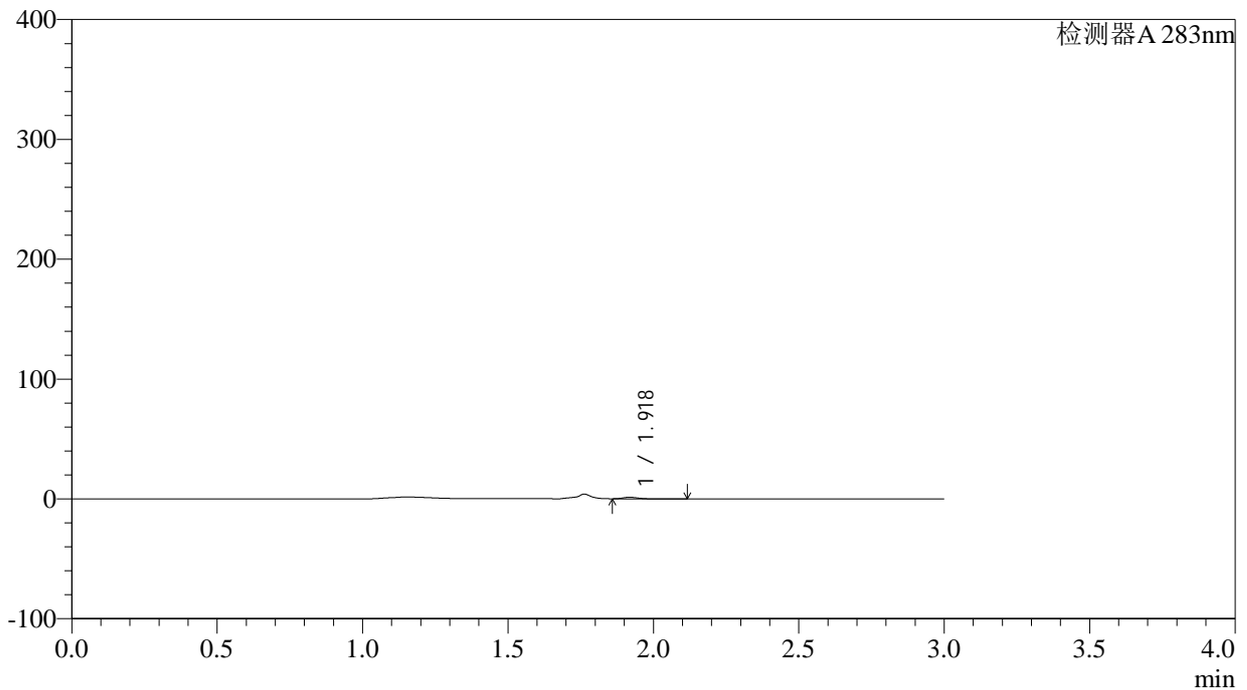
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	46542	100.000	12231	5975	1.186	--
总计		46542	100.000	12231			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1059-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	4630	100.000	1301	6332	1.179	--
总计		4630	100.000	1301			



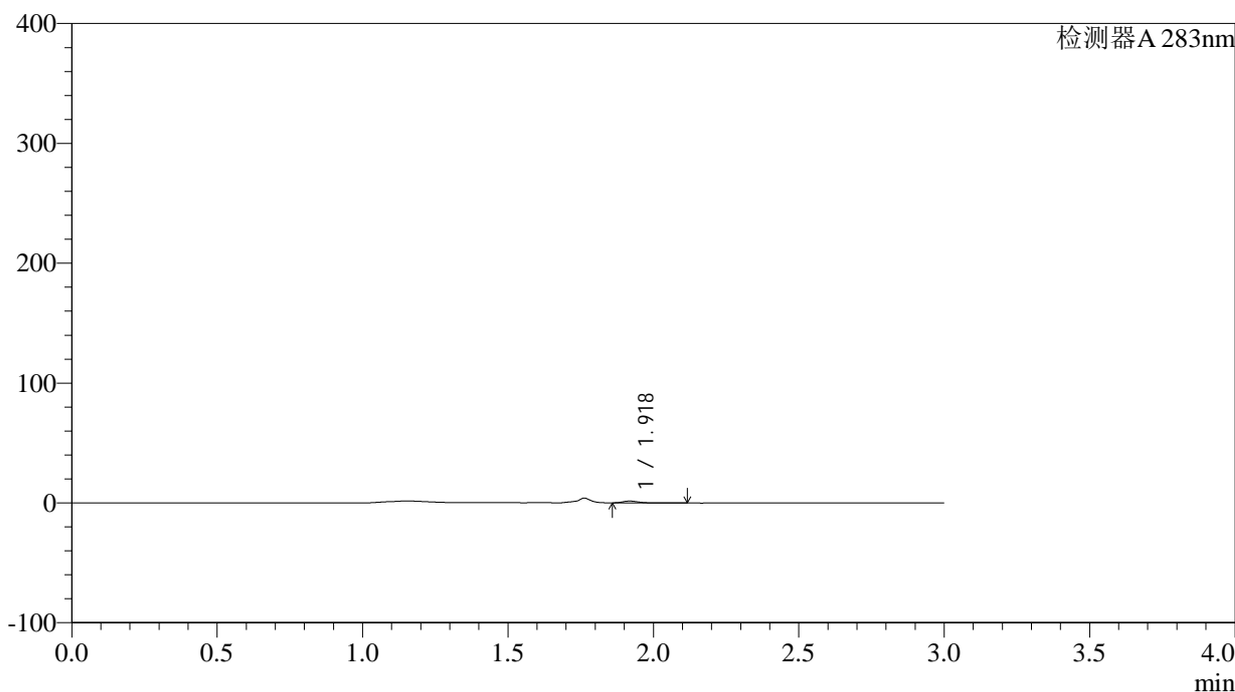
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1060-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	5597	100.000	1509	6118	1.203	--
总计		5597	100.000	1509			



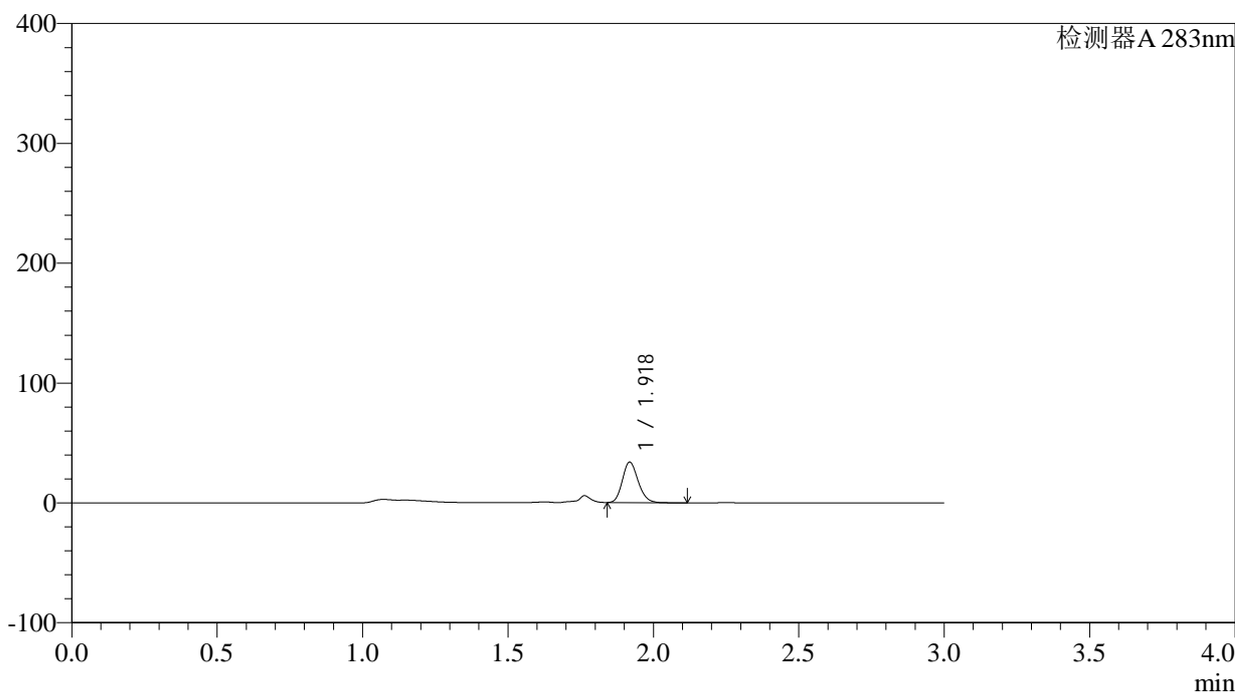
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1061-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

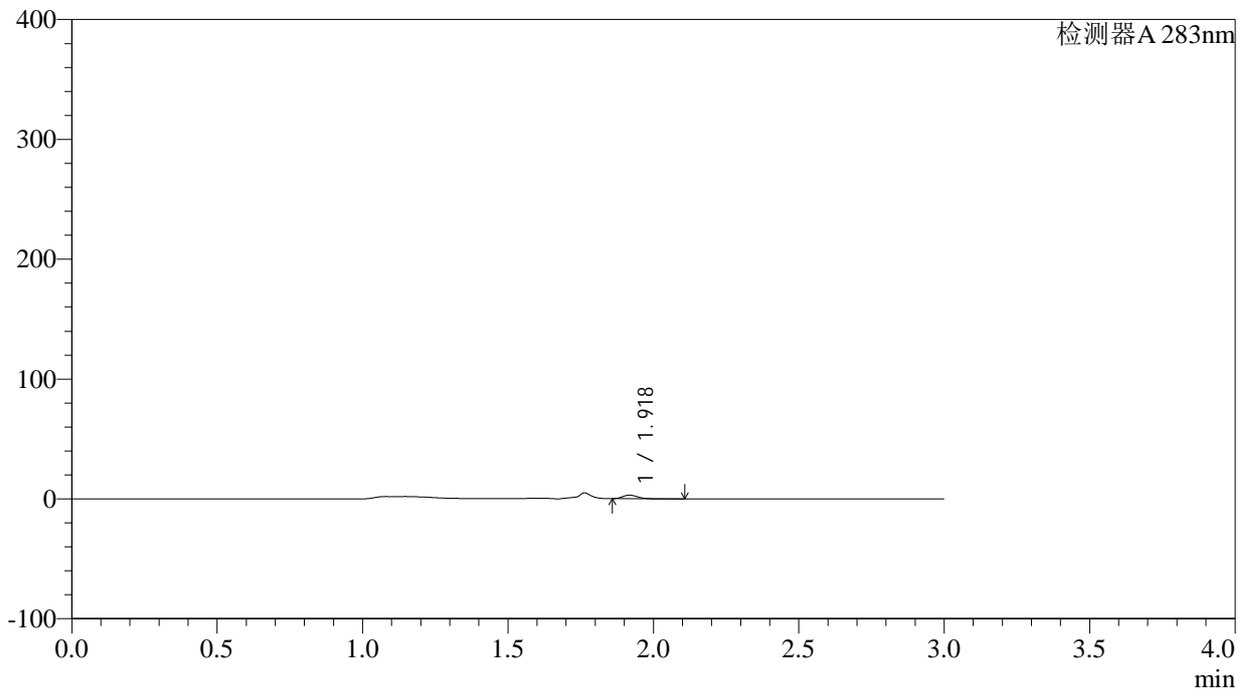
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	127926	100.000	33522	5918	1.177	--
总计		127926	100.000	33522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1062-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

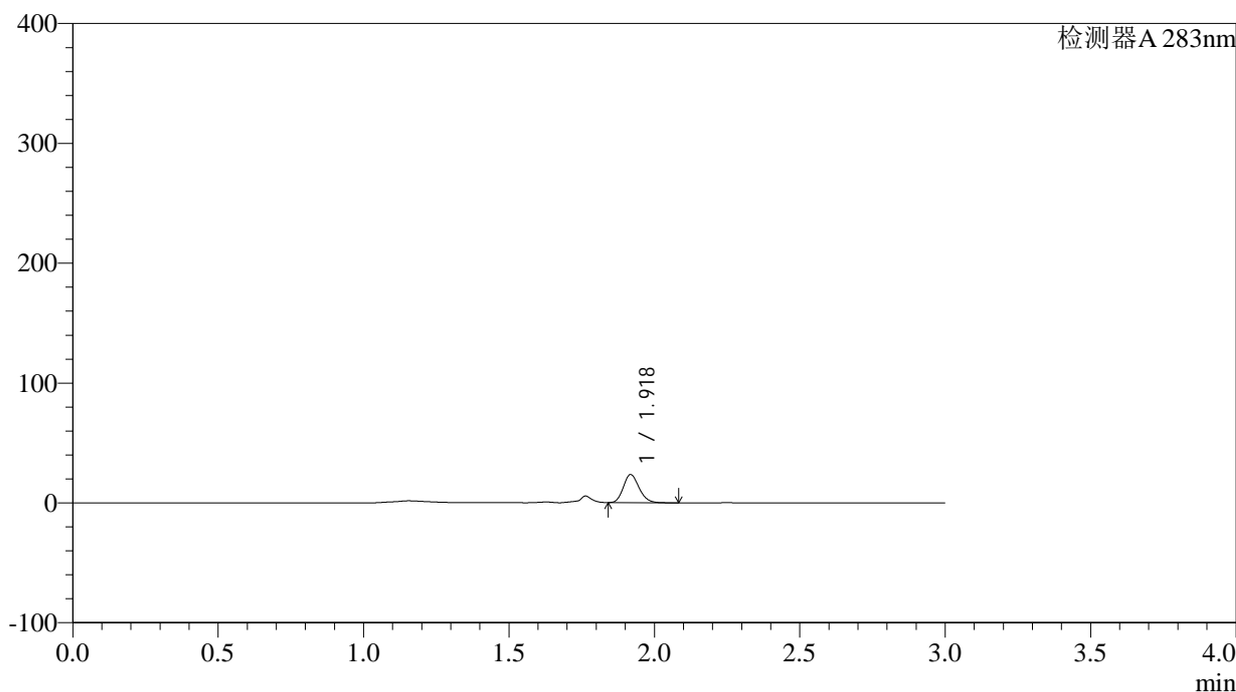
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	10761	100.000	2950	6198	1.180	--
总计		10761	100.000	2950			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1063-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:36:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

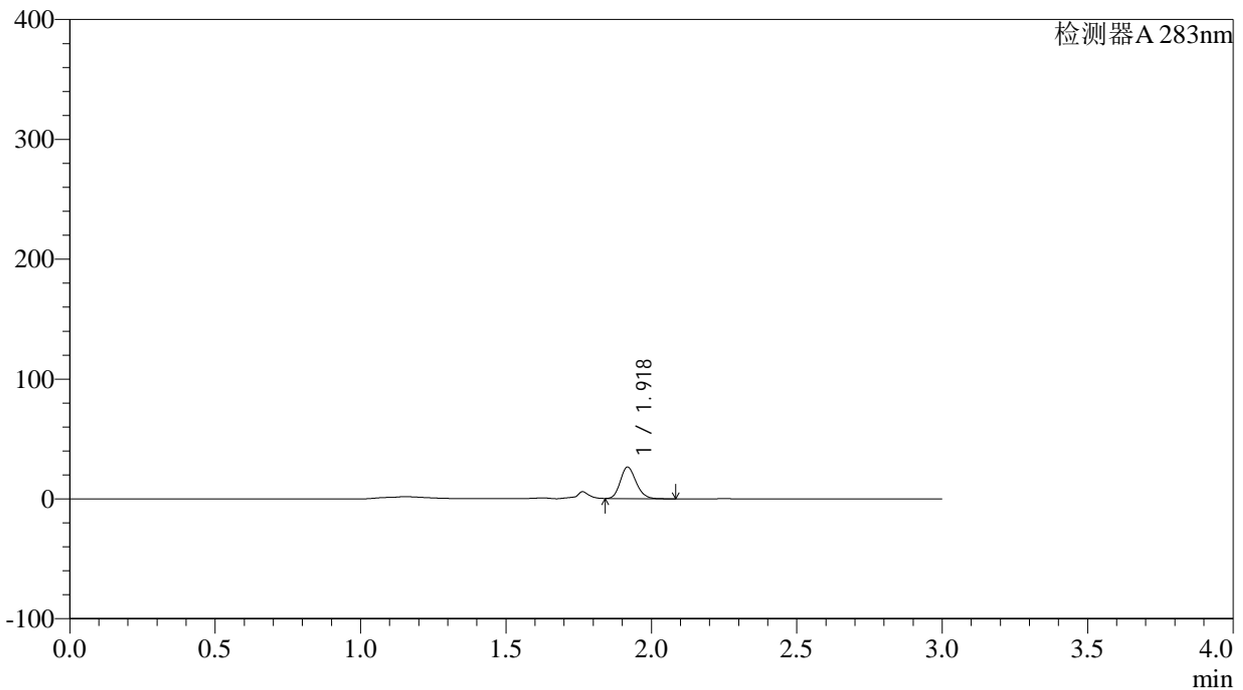
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	88824	100.000	23250	5923	1.180	--
总计		88824	100.000	23250			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1064-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

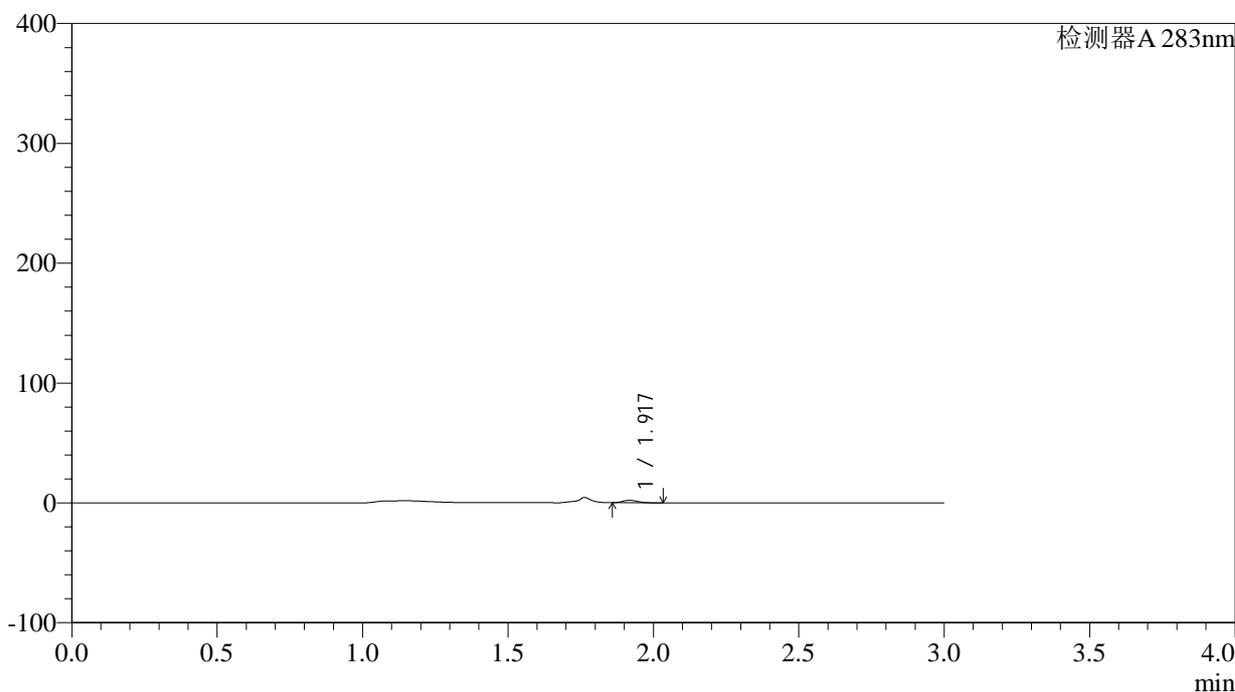
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99305	100.000	26042	5942	1.180	--
总计		99305	100.000	26042			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1065-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	7448	100.000	2041	6310	1.186	--
总计		7448	100.000	2041			



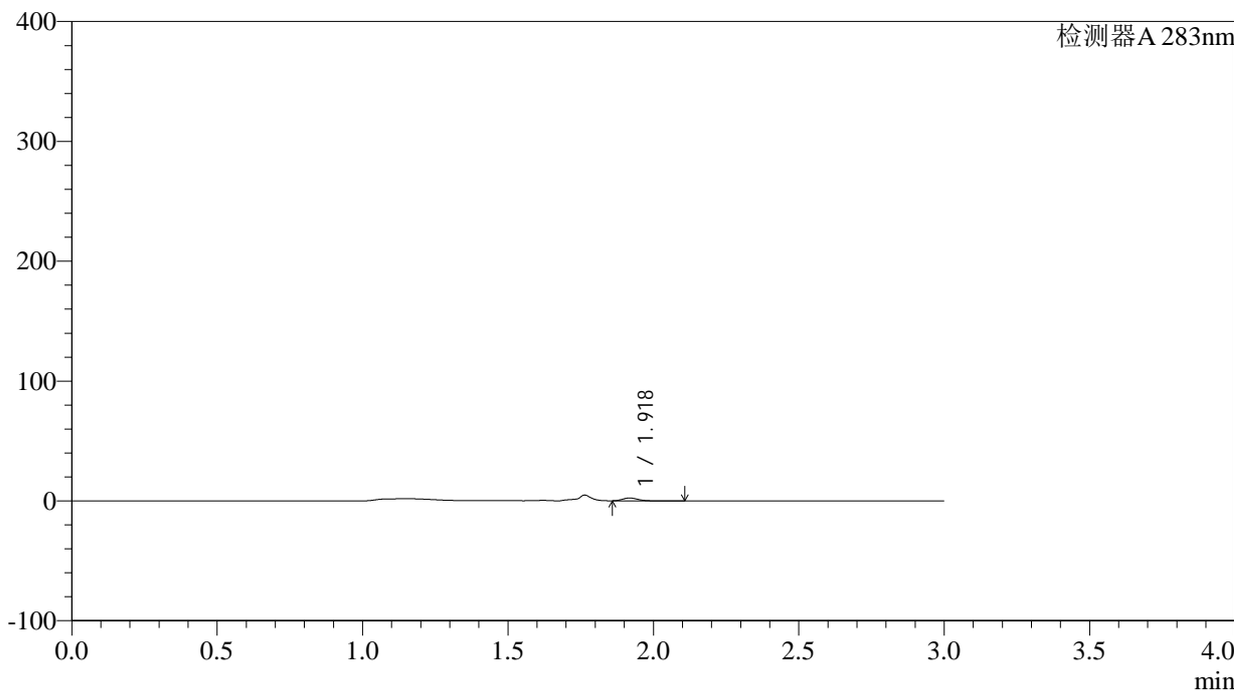
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1066-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 20:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	8625	100.000	2322	6133	1.198	--
总计		8625	100.000	2322			



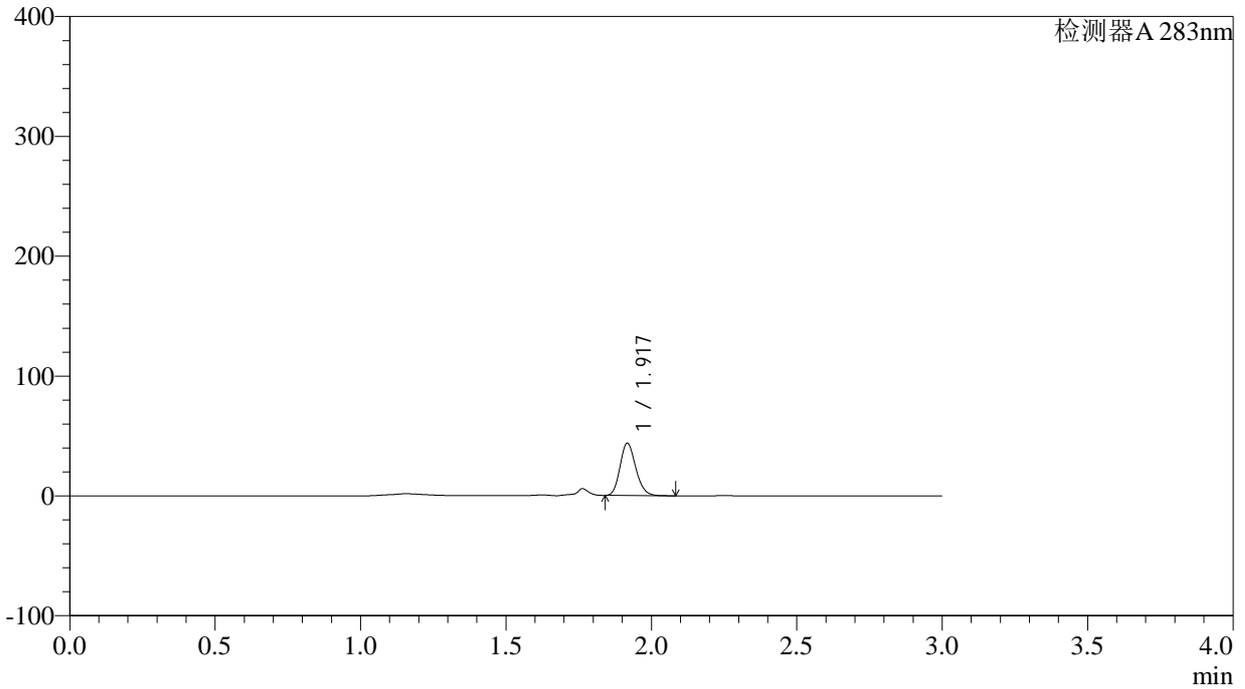
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1067-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 20:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	165146	100.000	43150	5912	1.178	--
总计		165146	100.000	43150			



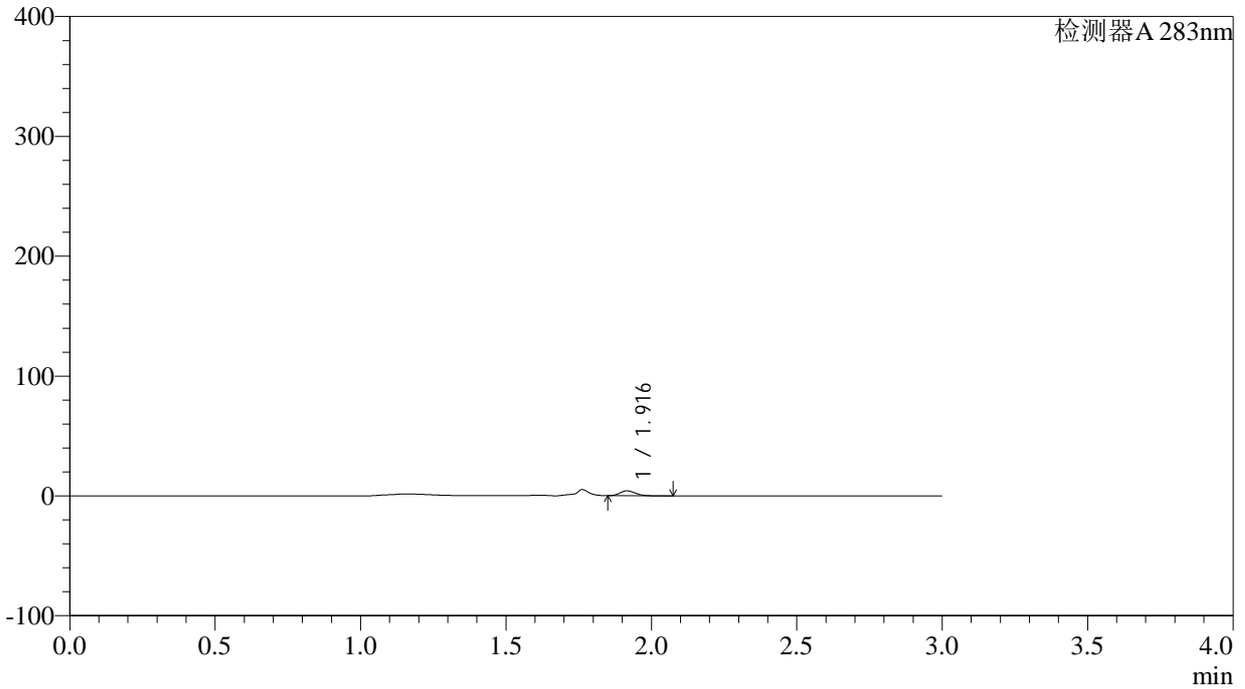
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1068-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 20:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

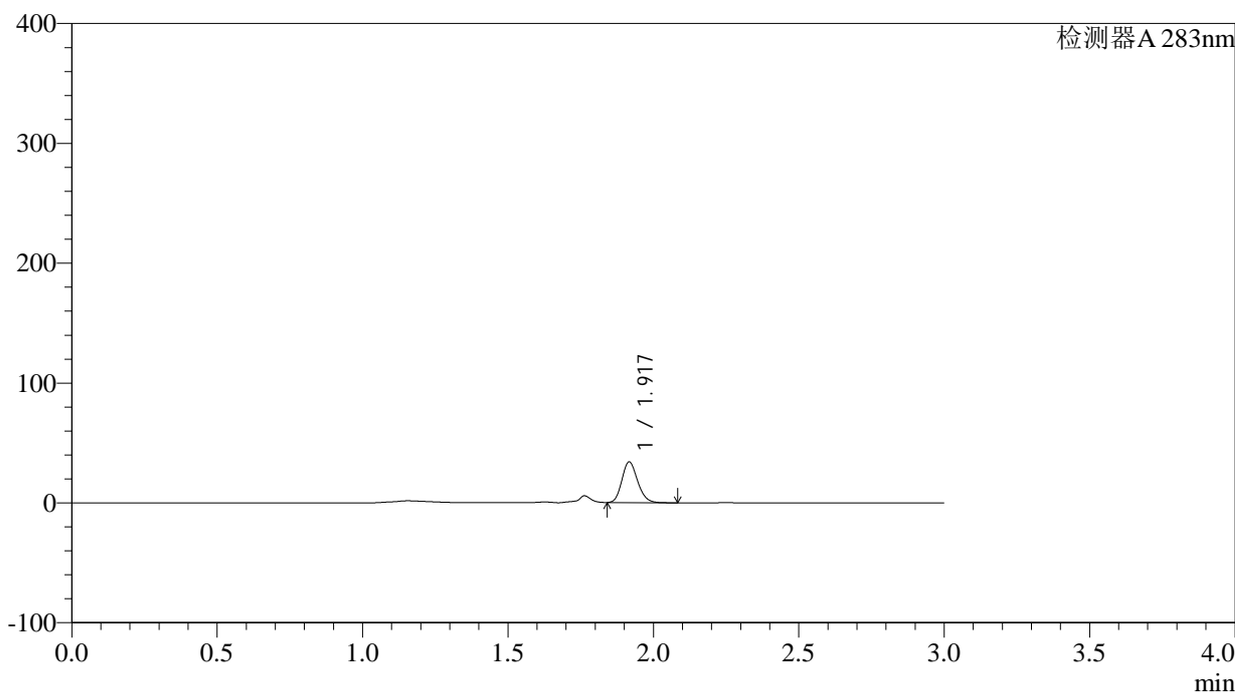
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	15216	100.000	4097	6101	1.189	--
总计		15216	100.000	4097			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1069-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 20:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

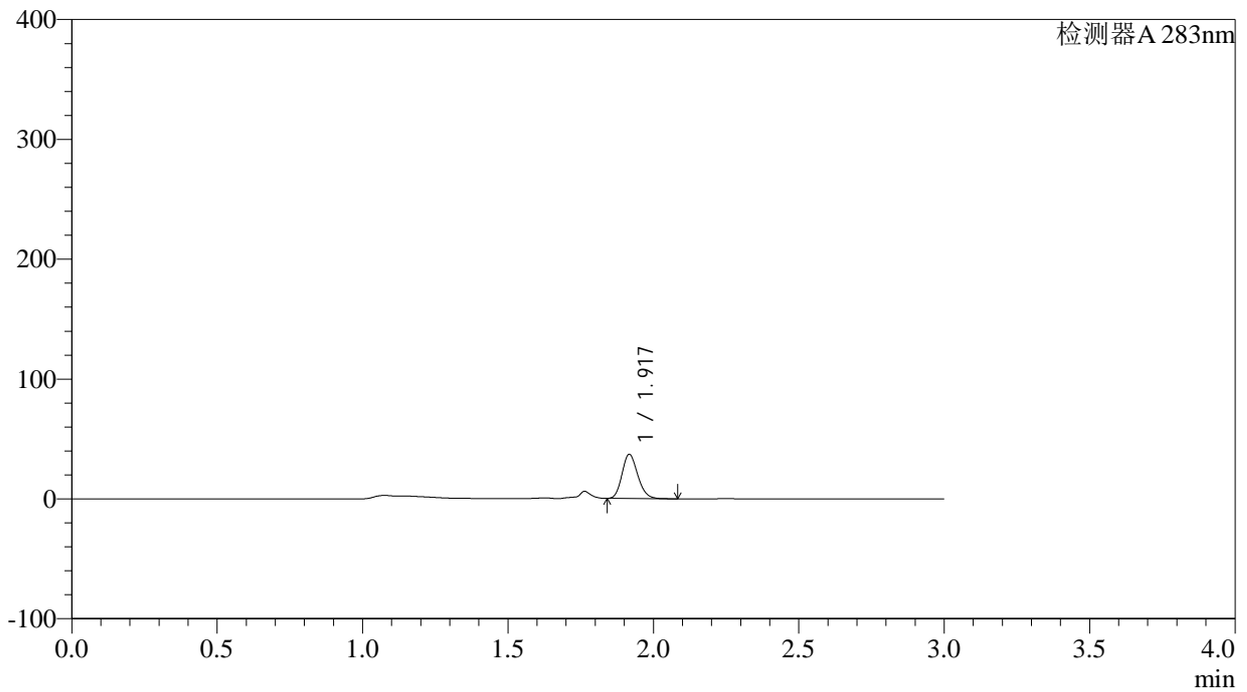
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	128255	100.000	33663	5925	1.179	--
总计		128255	100.000	33663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1070-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	139108	100.000	36479	5935	1.178	--
总计		139108	100.000	36479			



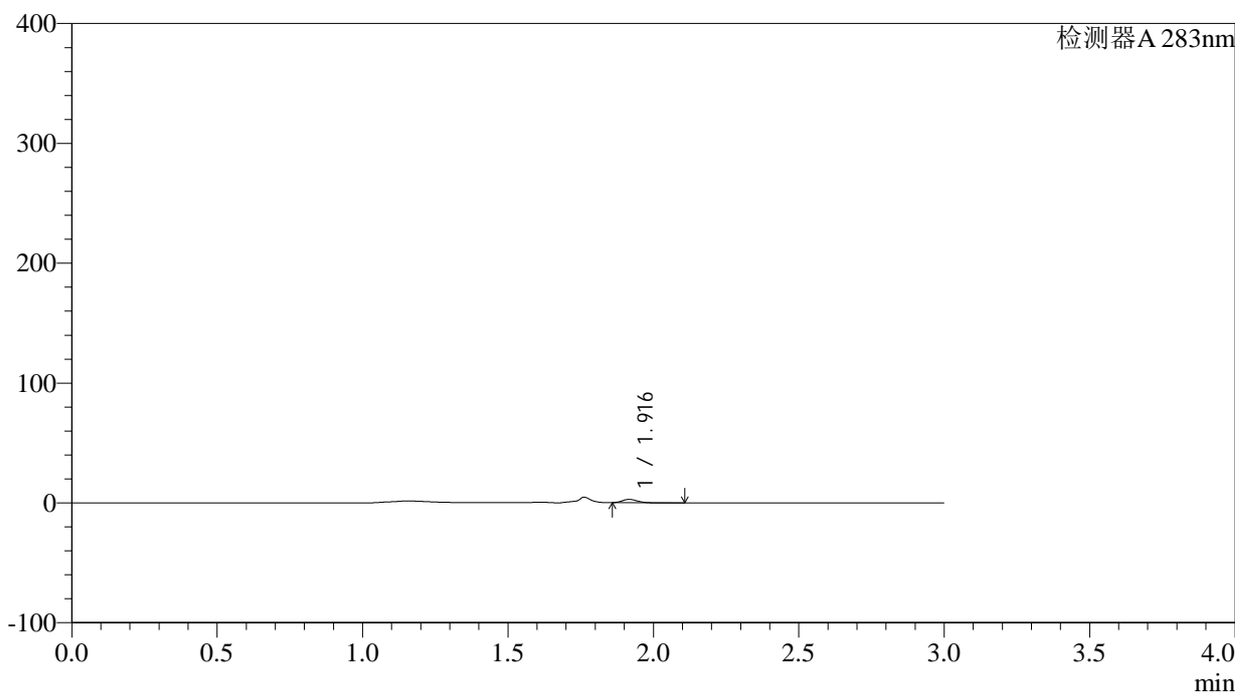
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1071-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:03:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	10117	100.000	2797	6215	1.183	--
总计		10117	100.000	2797			



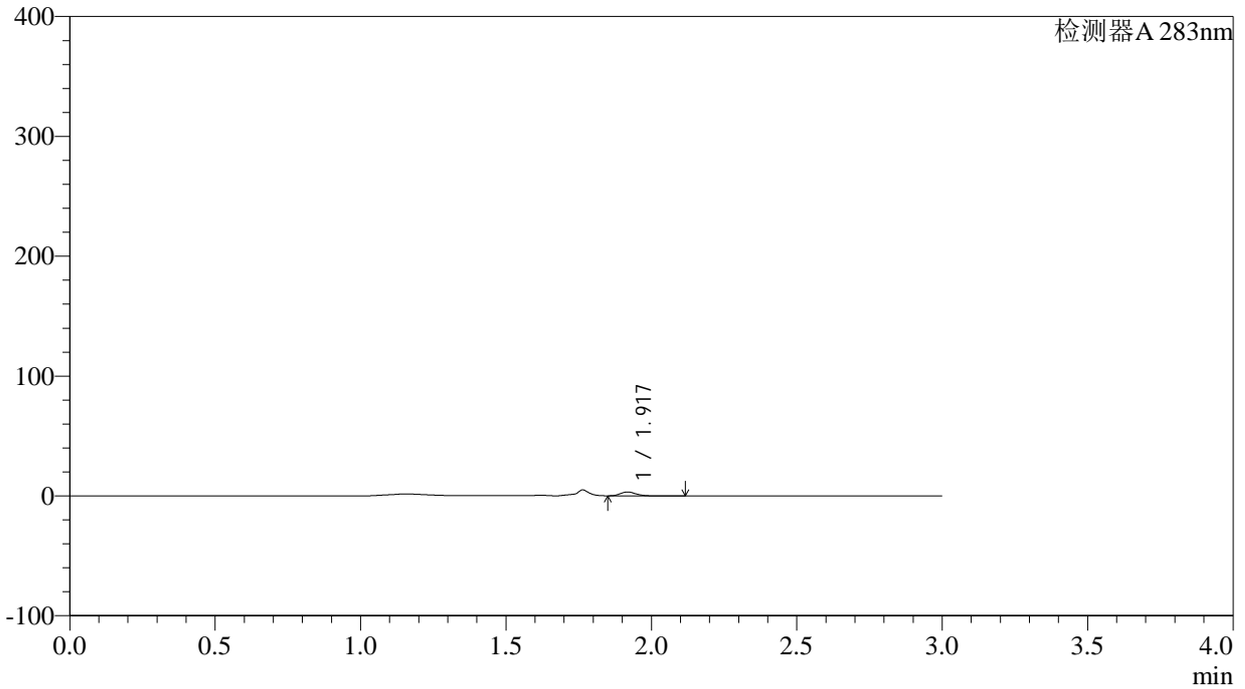
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1072-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

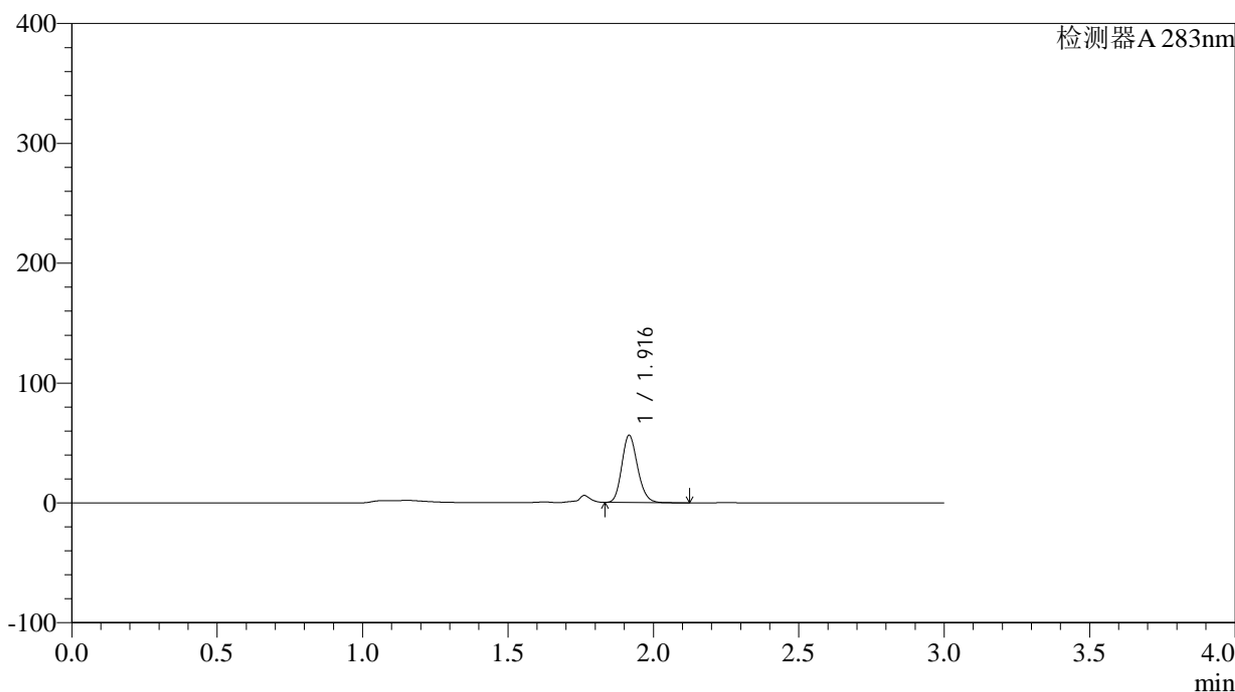
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	11949	100.000	3175	6051	1.192	--
总计		11949	100.000	3175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1073-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	212083	100.000	55711	5917	1.174	--
总计		212083	100.000	55711			



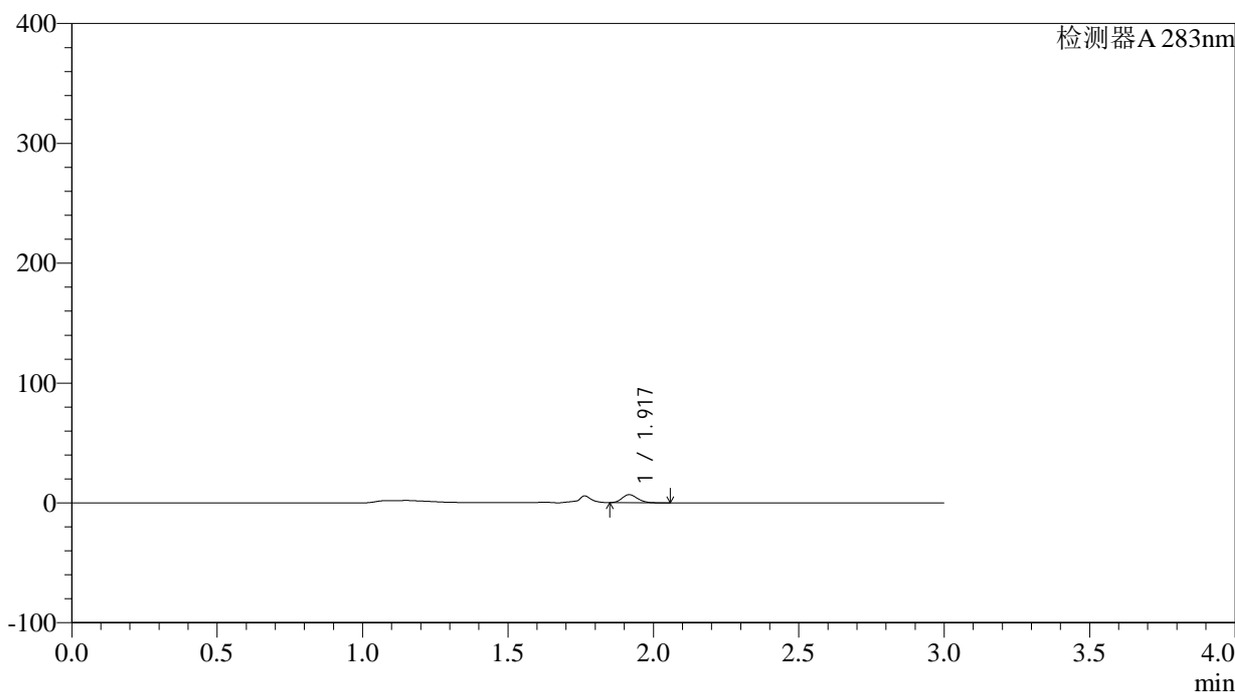
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1074-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:14:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

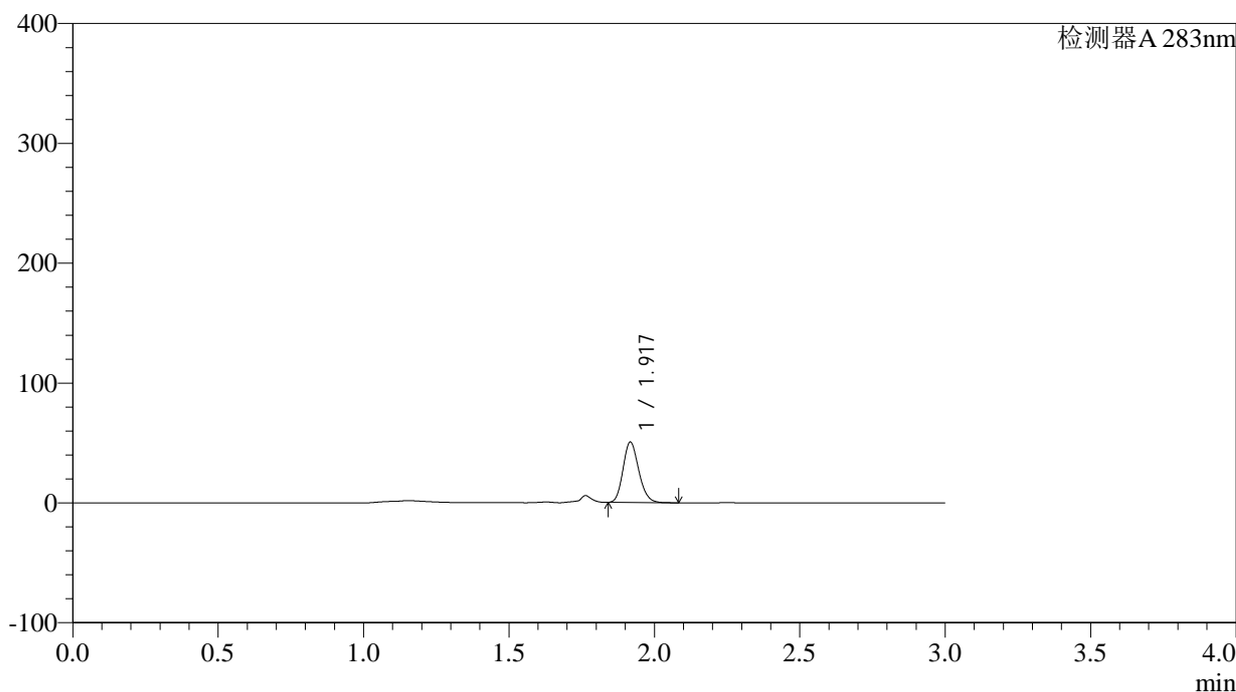
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	24862	100.000	6657	6060	1.186	--
总计		24862	100.000	6657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1075-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

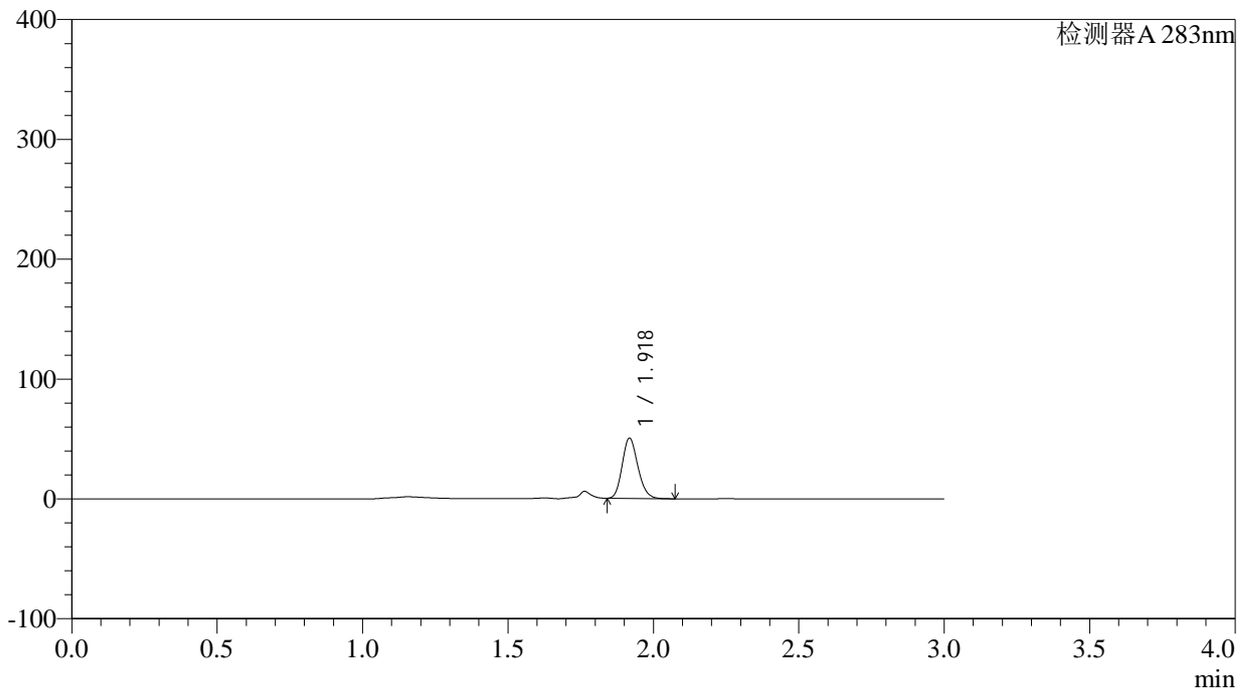
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	190655	100.000	49880	5928	1.177	--
总计		190655	100.000	49880			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1076-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	189532	100.000	49588	5959	1.177	--
总计		189532	100.000	49588			



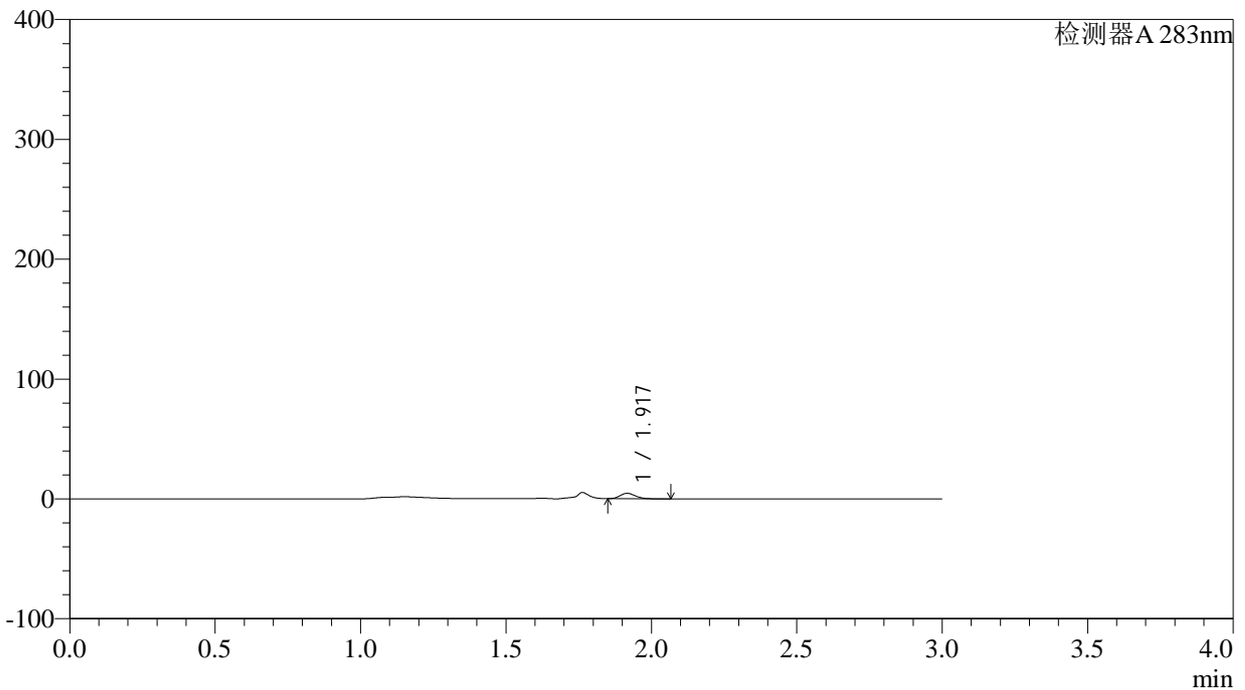
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1077-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:24:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

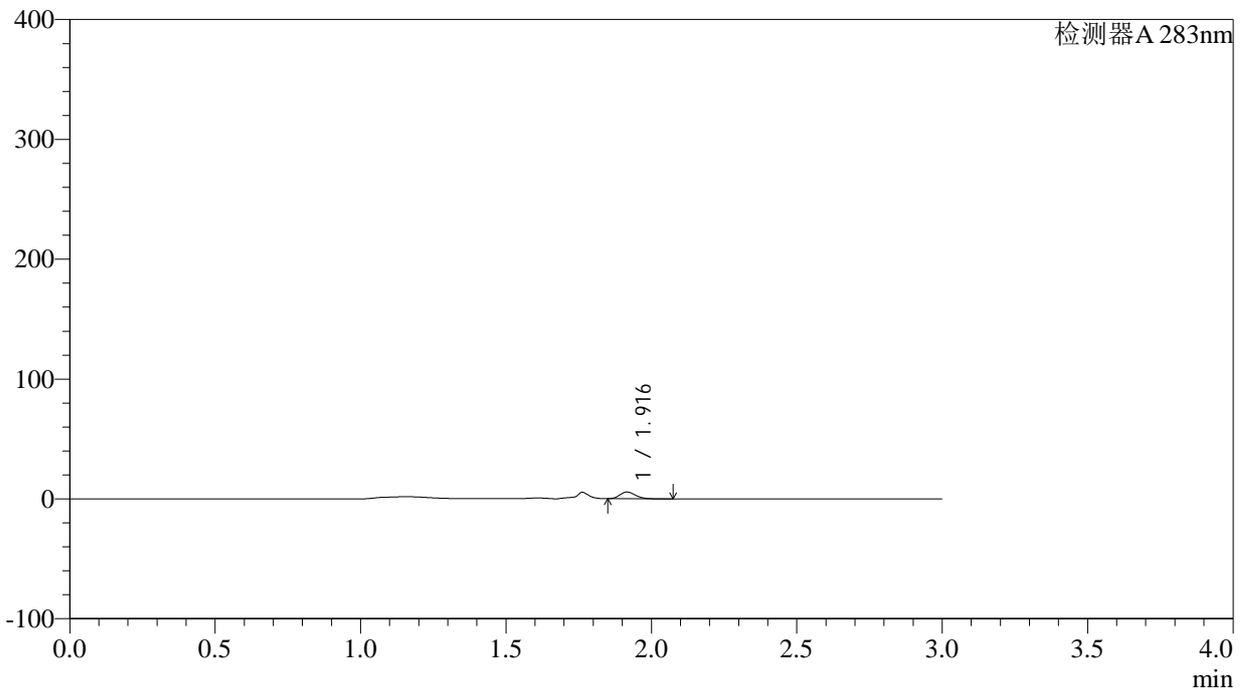
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	16699	100.000	4493	6105	1.186	--
总计		16699	100.000	4493			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1078-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	21091	100.000	5630	6025	1.189	--
总计		21091	100.000	5630			



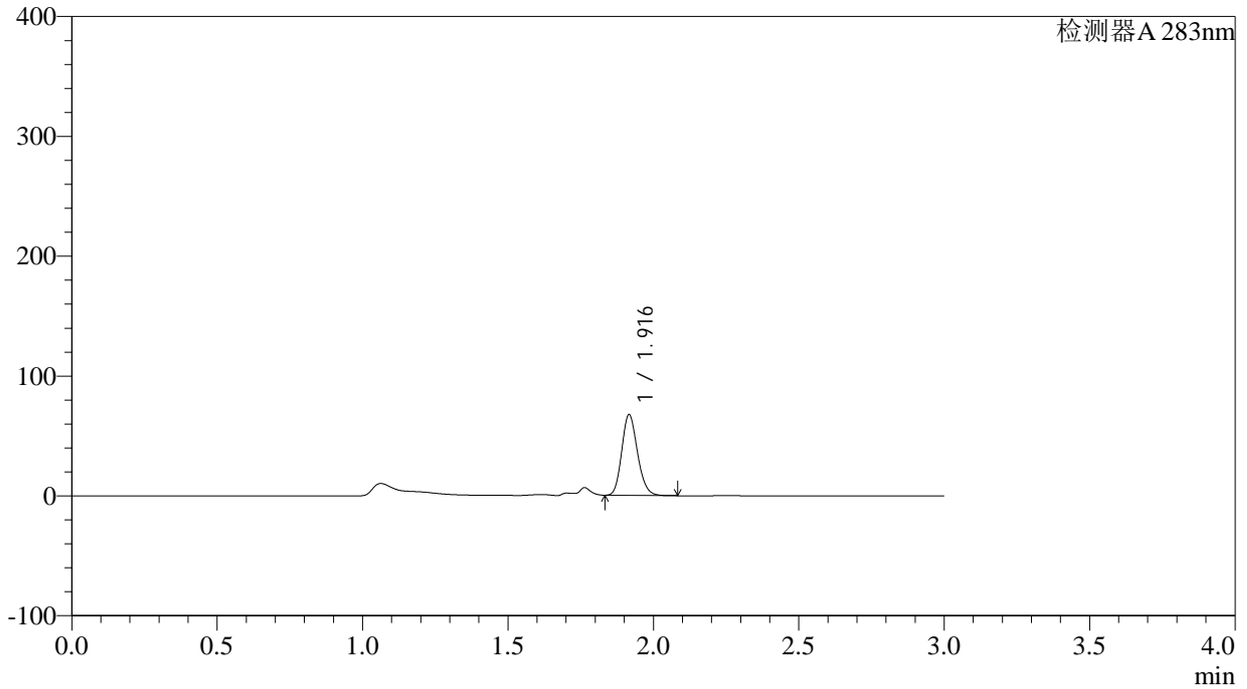
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1079-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 21:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

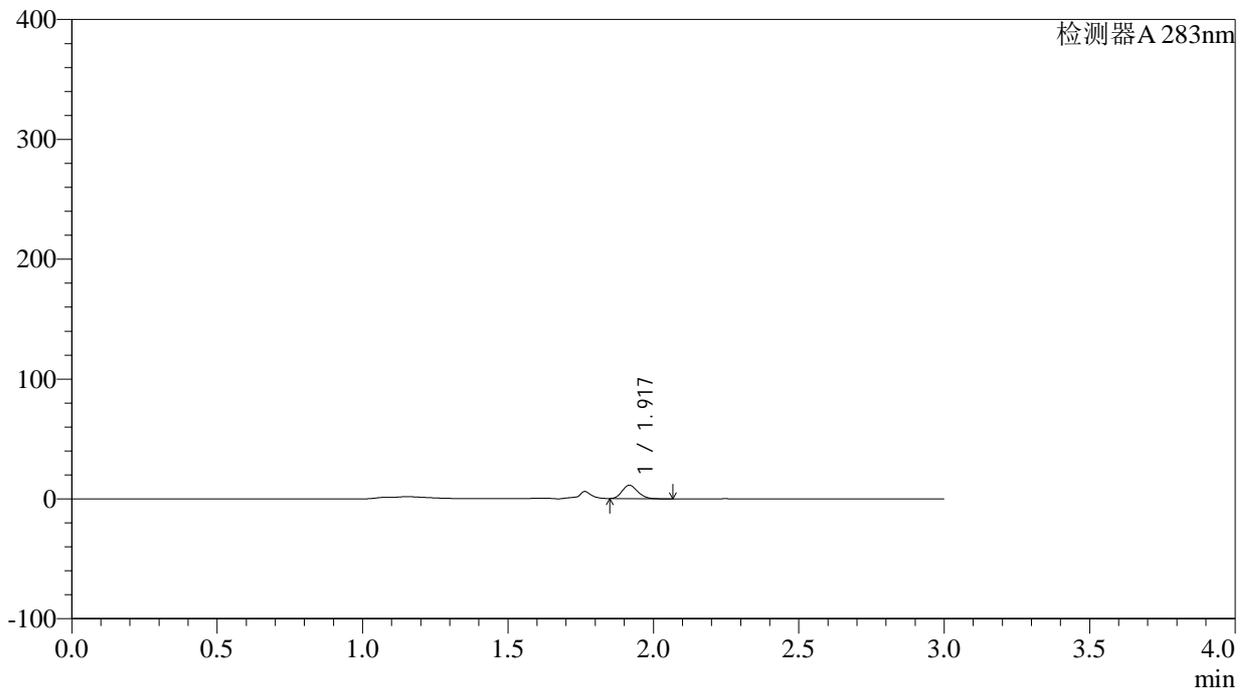
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	254456	100.000	66920	5936	1.174	--
总计		254456	100.000	66920			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1080-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:34:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

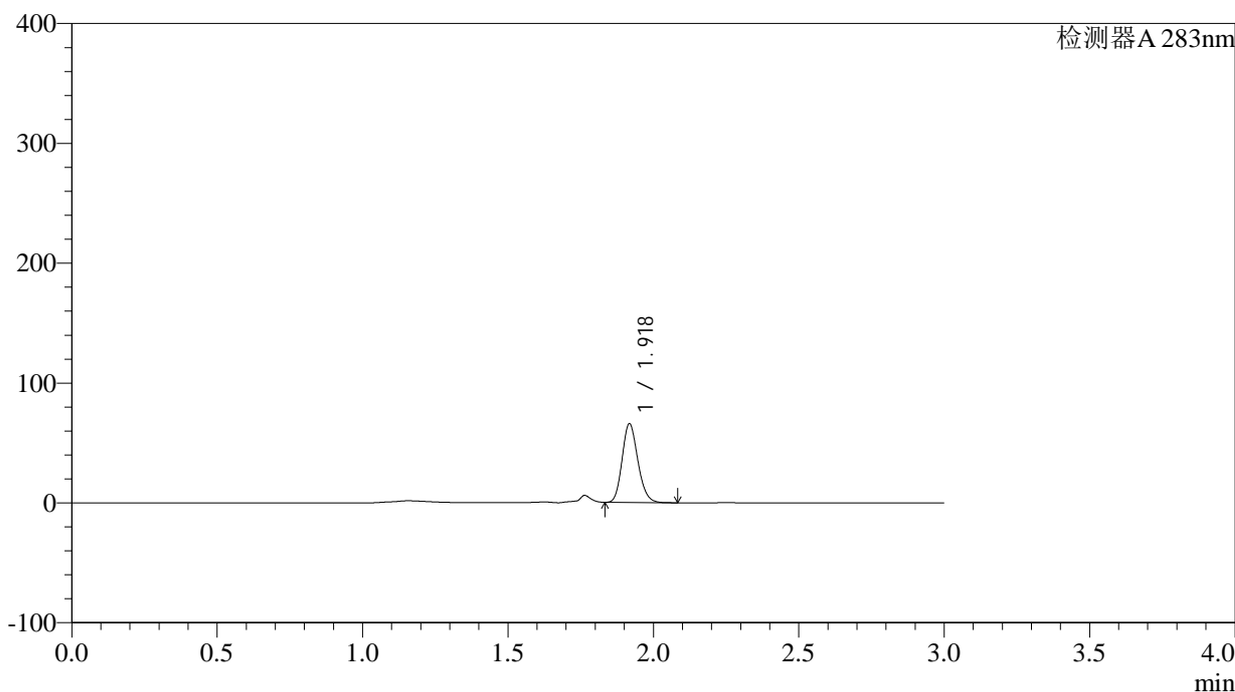
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	41636	100.000	11050	6015	1.184	--
总计		41636	100.000	11050			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1081-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

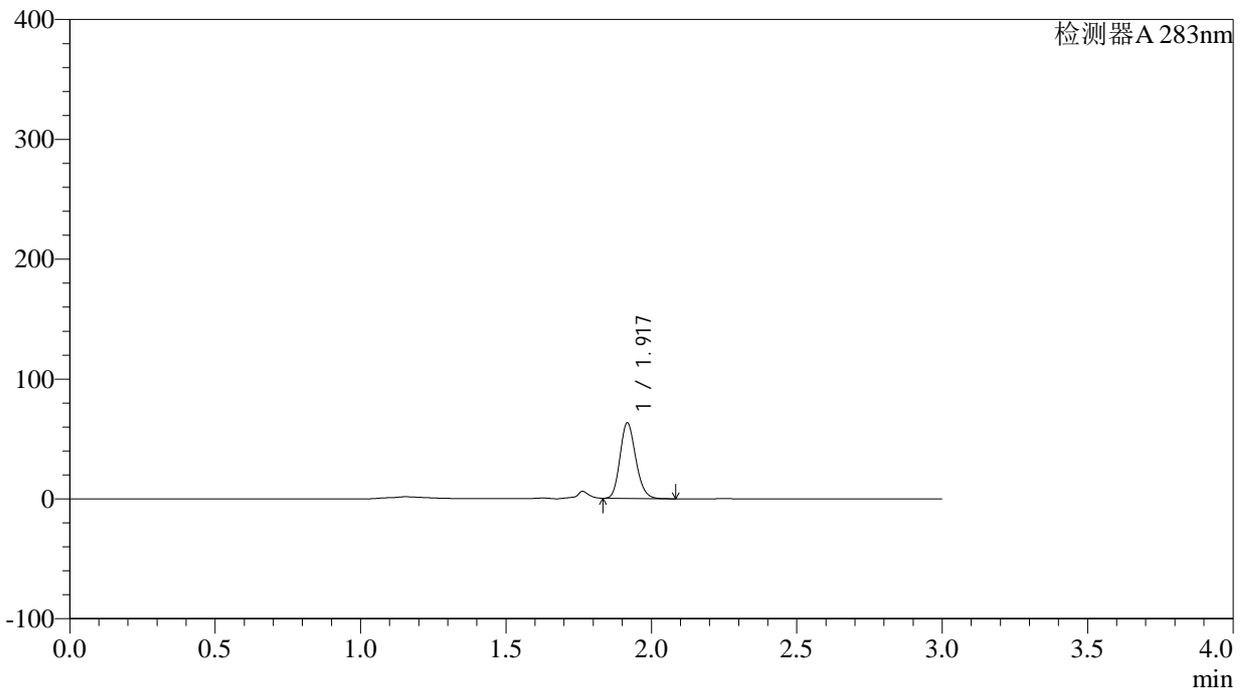
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	248355	100.000	64761	5936	1.174	--
总计		248355	100.000	64761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1082-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	238143	100.000	62315	5926	1.174	--
总计		238143	100.000	62315			



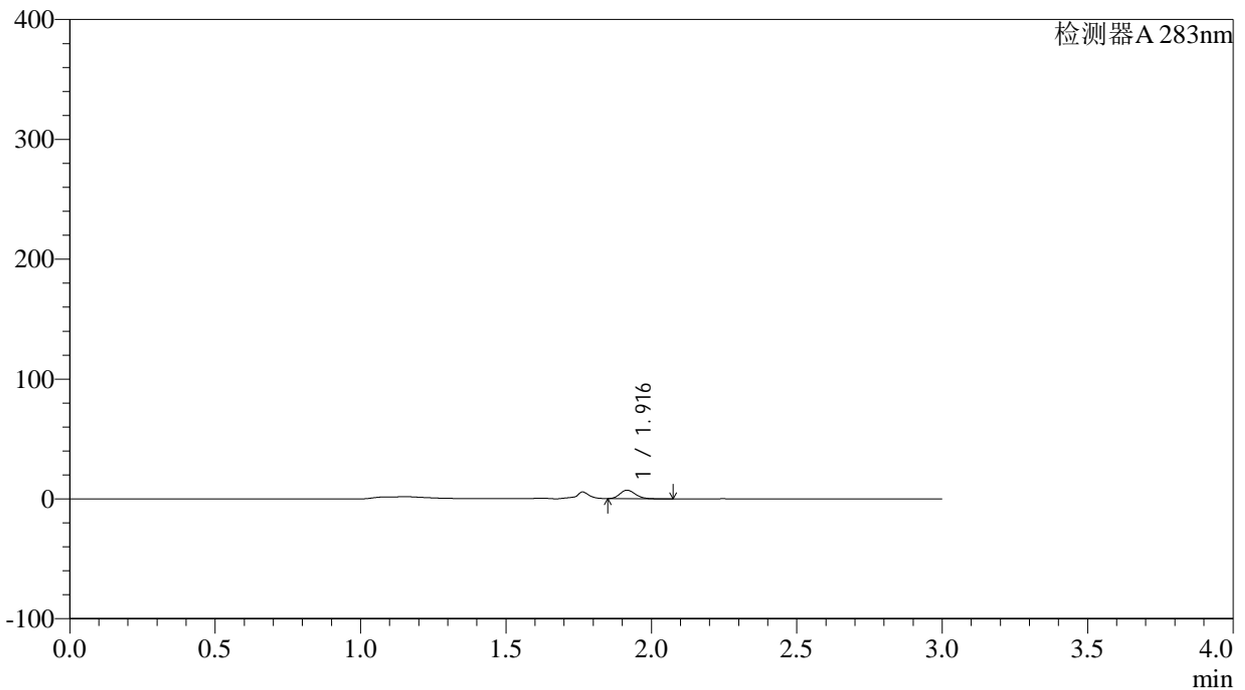
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1083-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

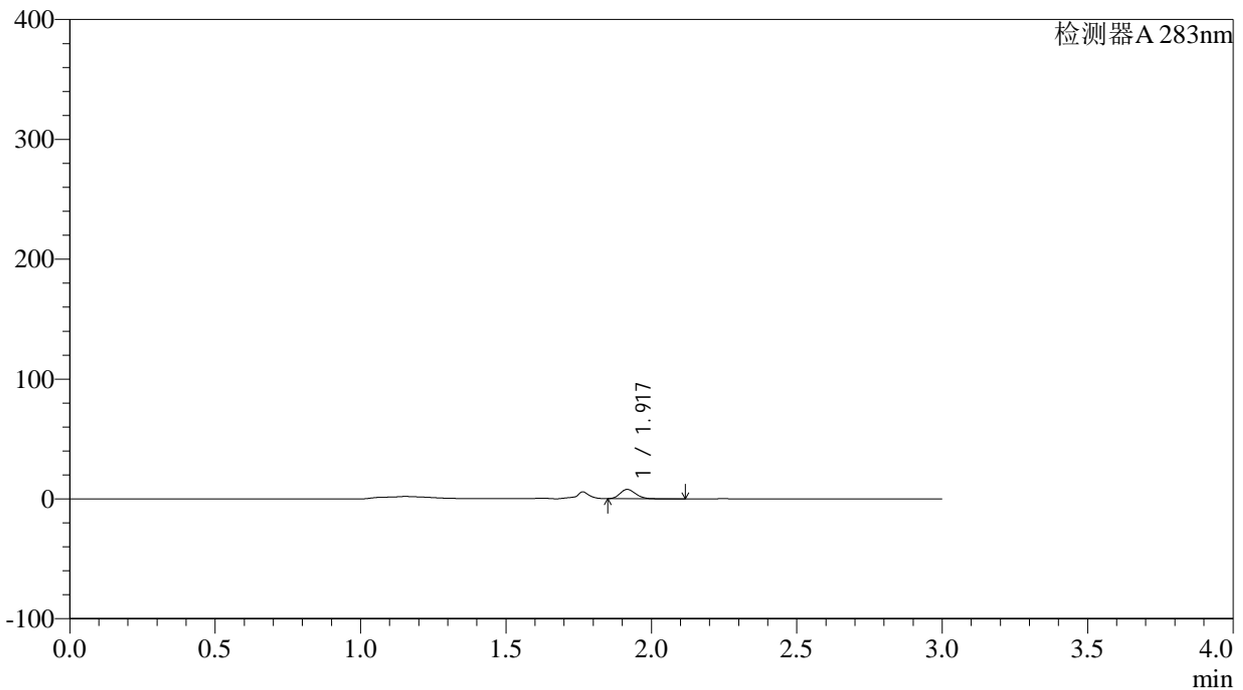
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	26343	100.000	7059	6056	1.186	--
总计		26343	100.000	7059			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1084-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

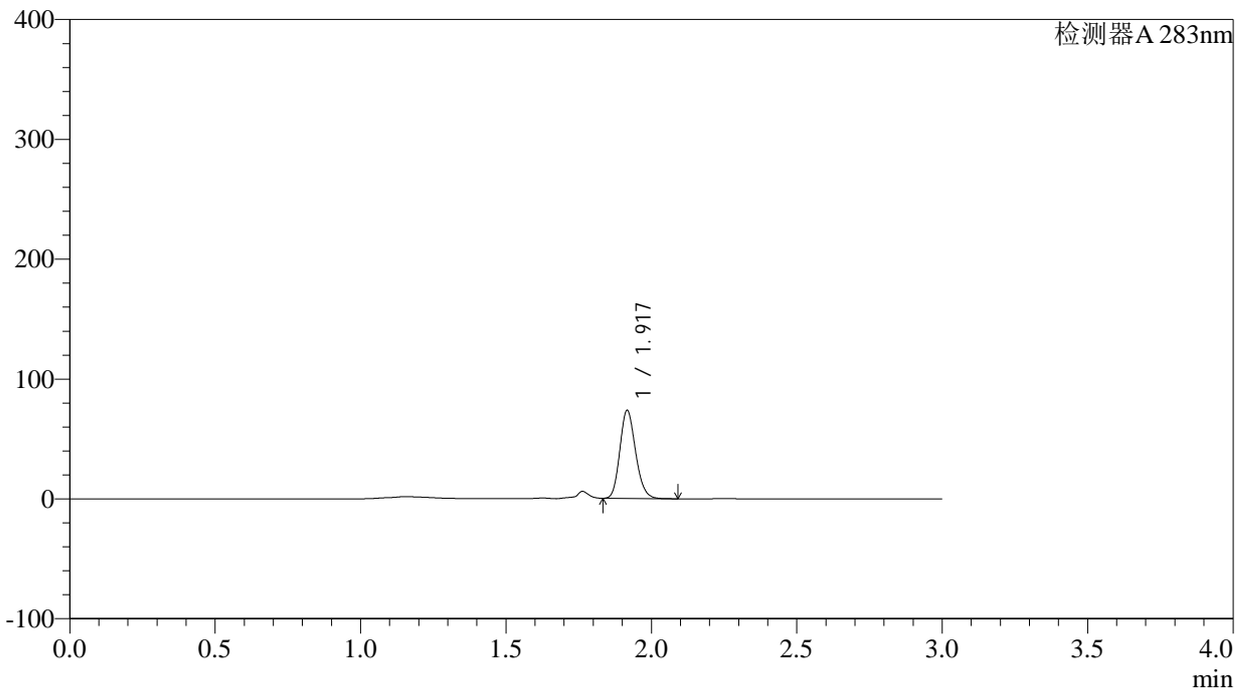
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	28846	100.000	7692	6013	1.184	--
总计		28846	100.000	7692			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1085-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	277640	100.000	72848	5924	1.172	--
总计		277640	100.000	72848			



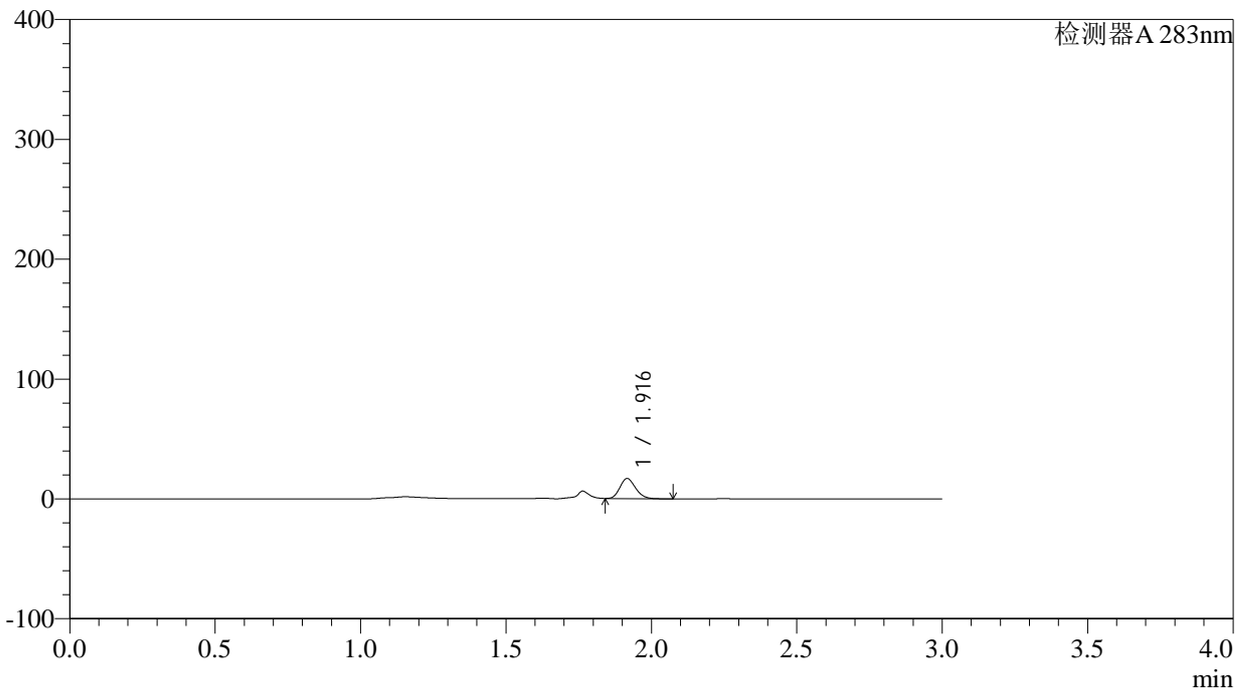
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1086-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	62733	100.000	16637	5985	1.181	--
总计		62733	100.000	16637			



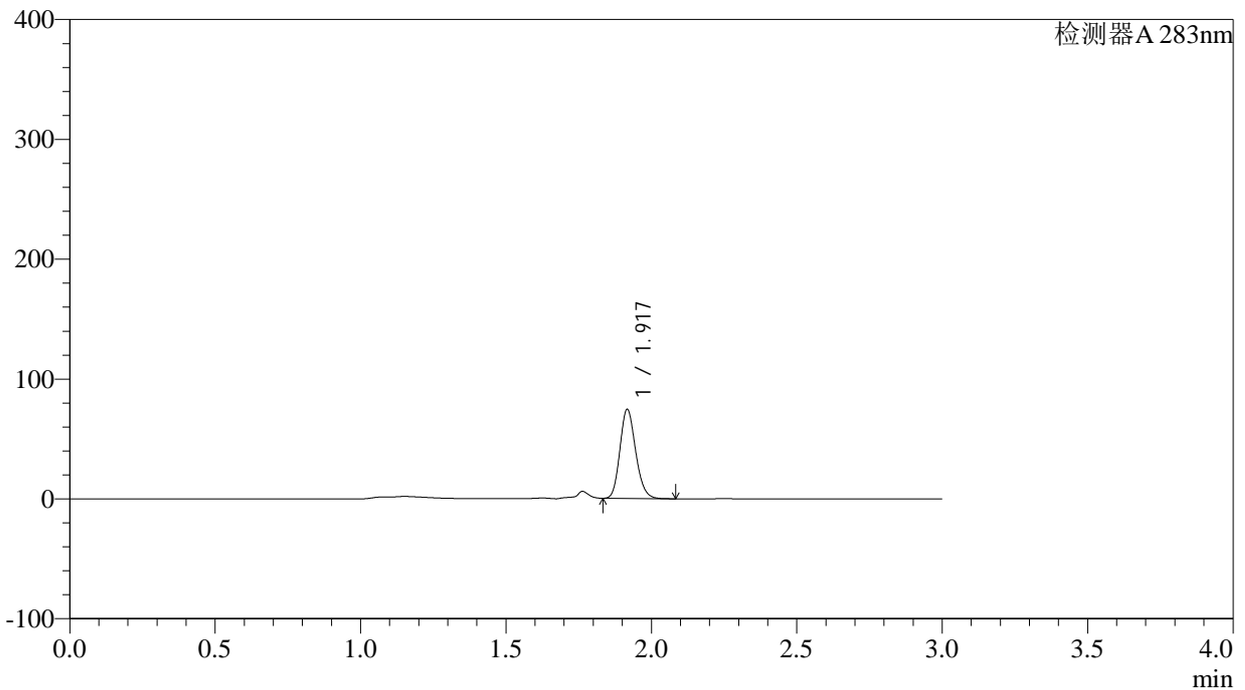
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1087-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 21:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	280944	100.000	73624	5928	1.172	--
总计		280944	100.000	73624			



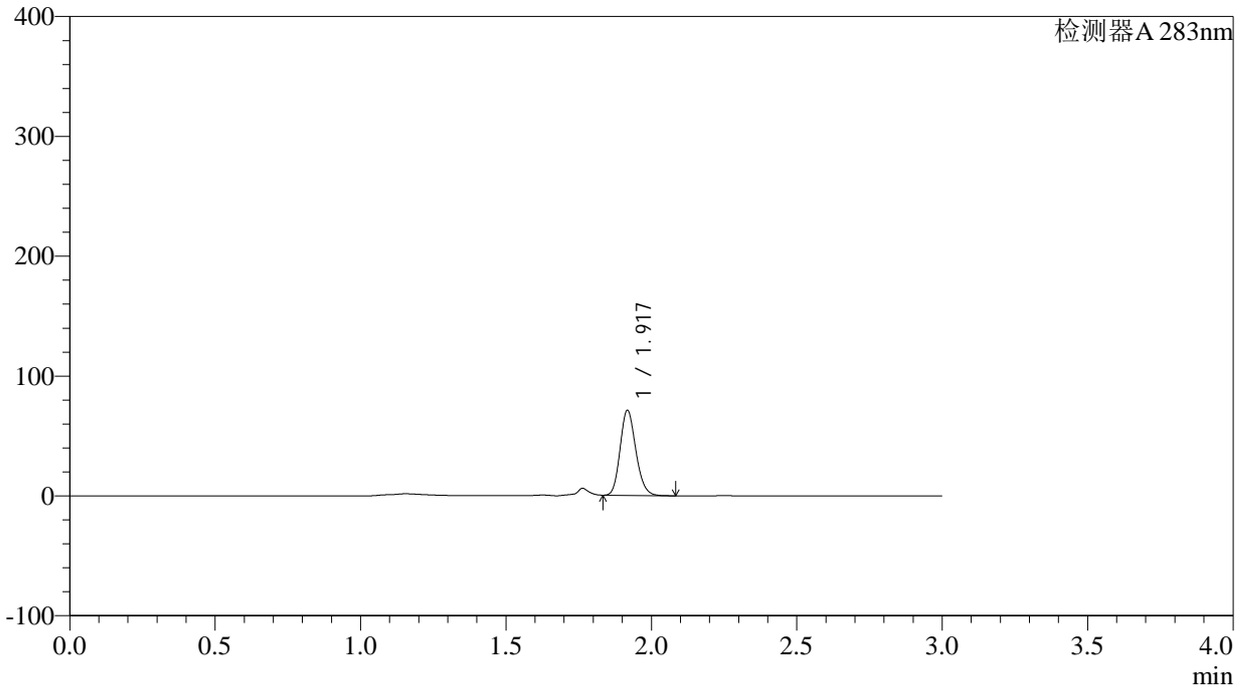
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1088-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 22:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

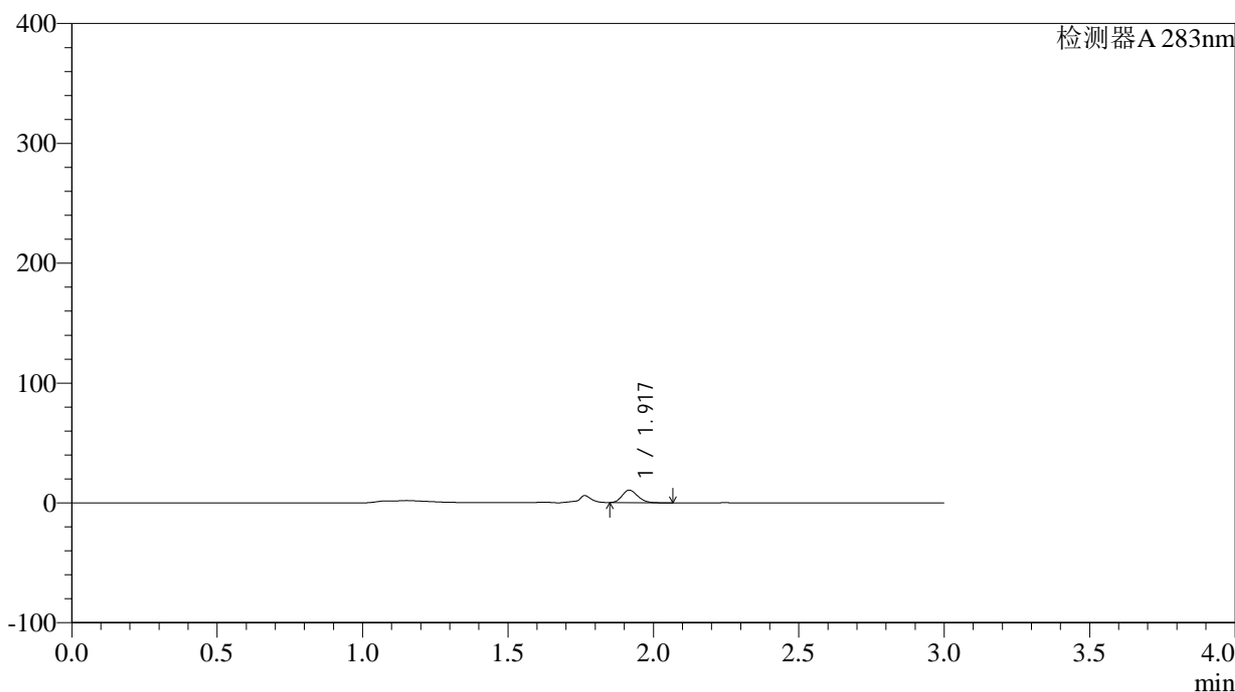
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	267956	100.000	70029	5950	1.173	--
总计		267956	100.000	70029			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1089-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	38918	100.000	10326	6022	1.185	--
总计		38918	100.000	10326			



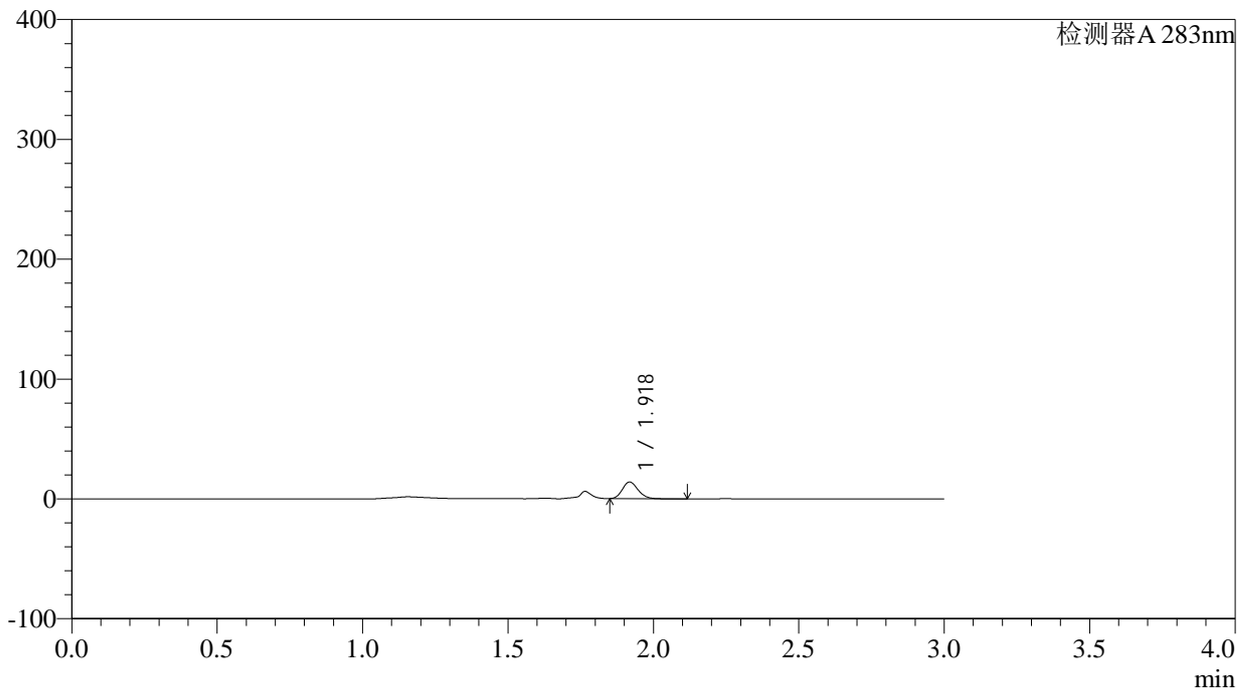
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1090-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

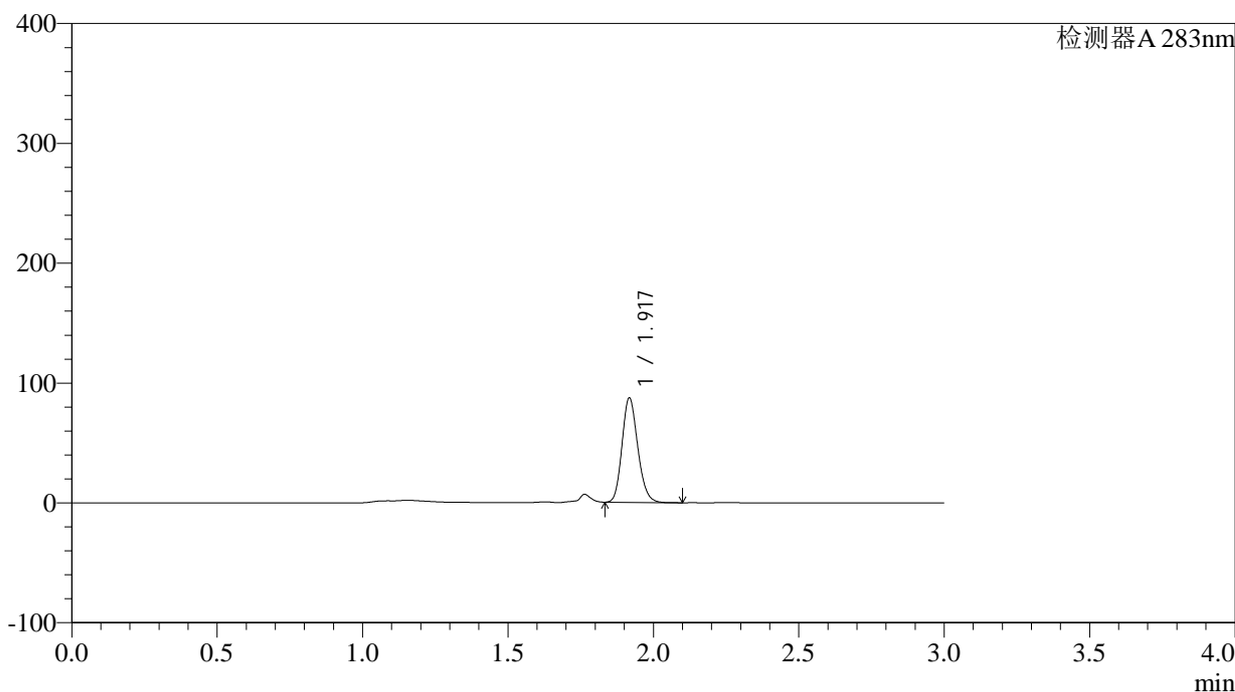
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	52143	100.000	13816	5993	1.180	--
总计		52143	100.000	13816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1091-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

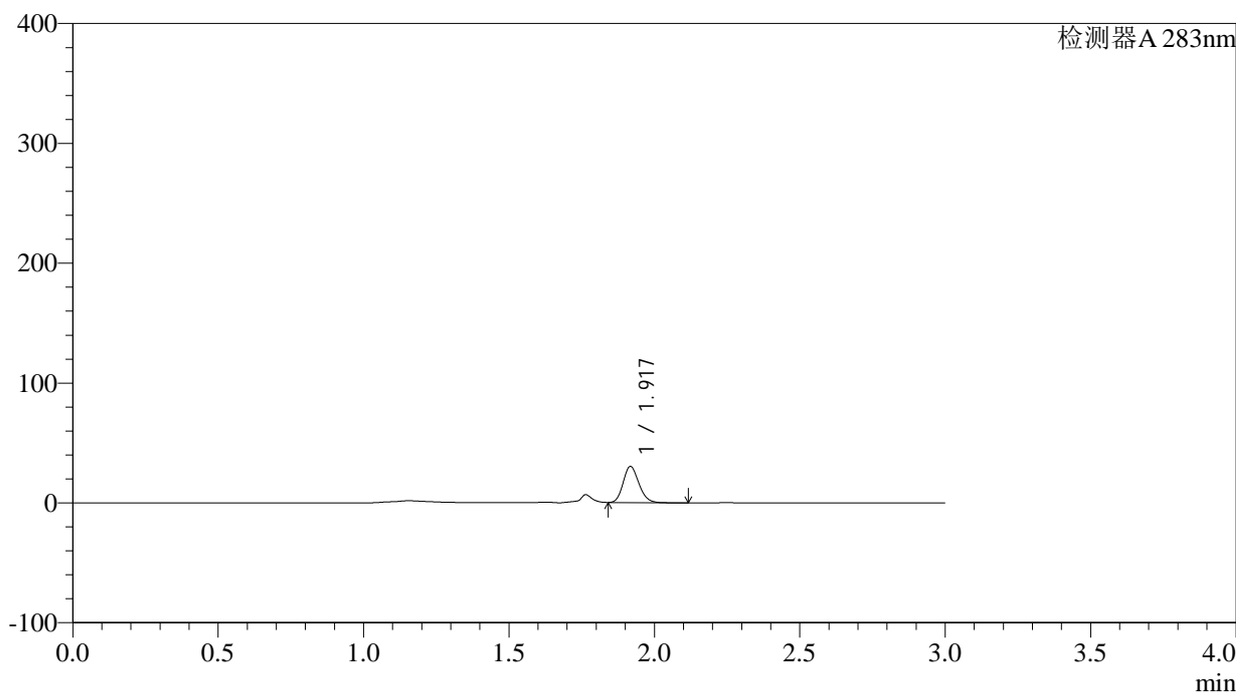
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	329042	100.000	86082	5934	1.171	--
总计		329042	100.000	86082			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1092-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

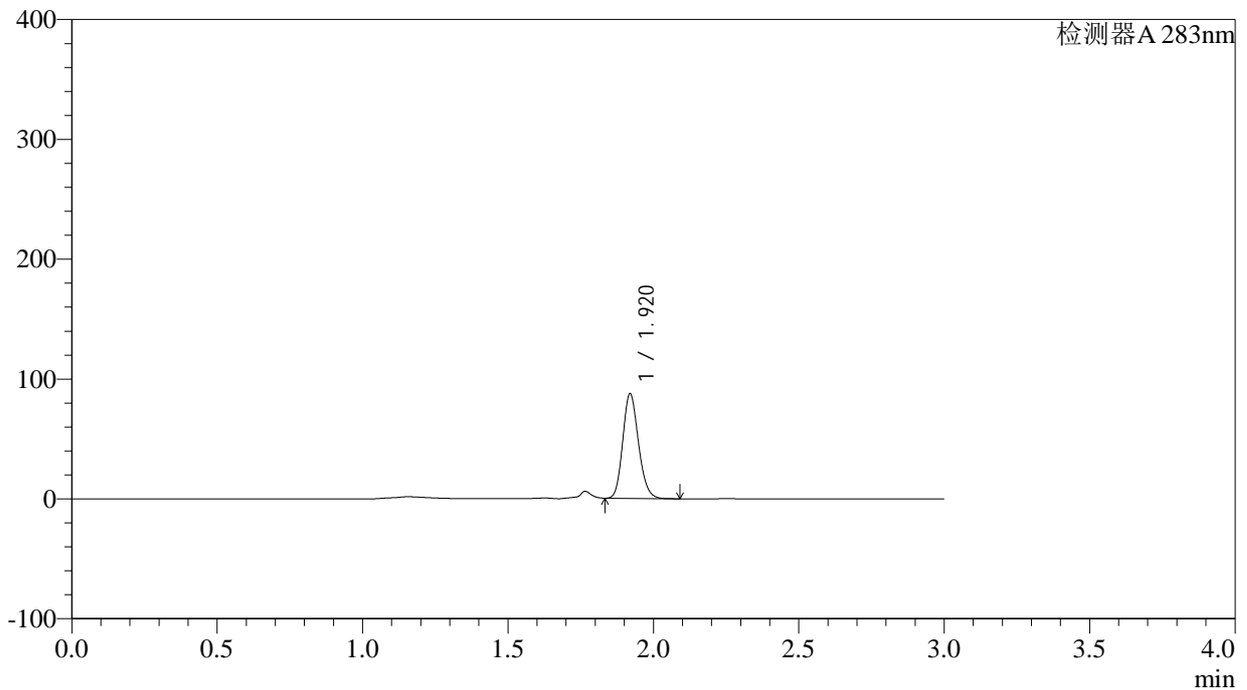
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	113541	100.000	29776	5964	1.177	--
总计		113541	100.000	29776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1093-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:19:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

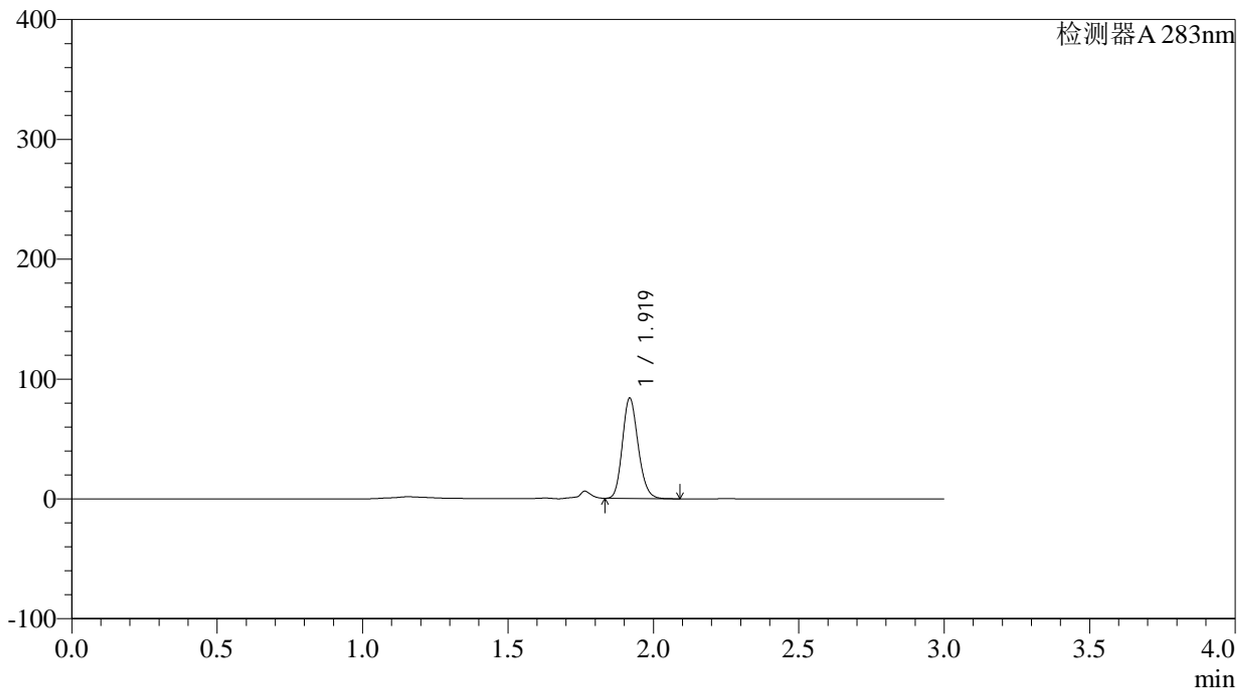
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	329983	100.000	87015	5952	1.167	--
总计		329983	100.000	87015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1094-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	316431	100.000	82990	5941	1.169	--
总计		316431	100.000	82990			



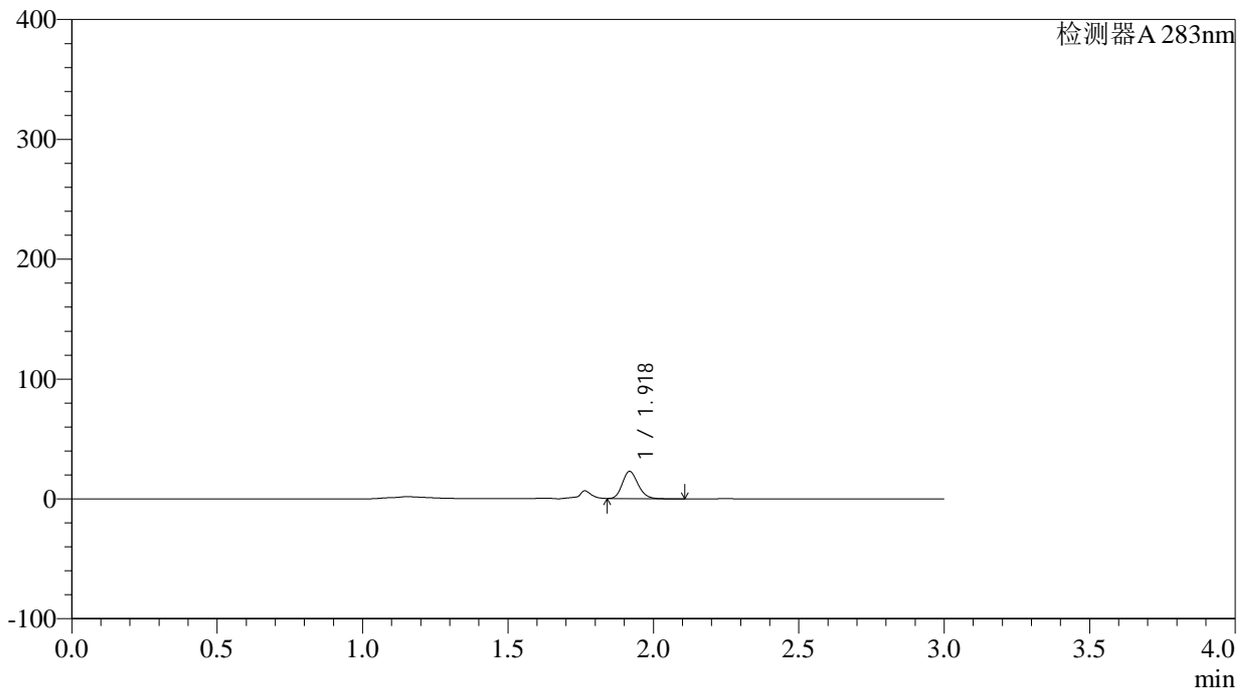
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1095-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:26:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

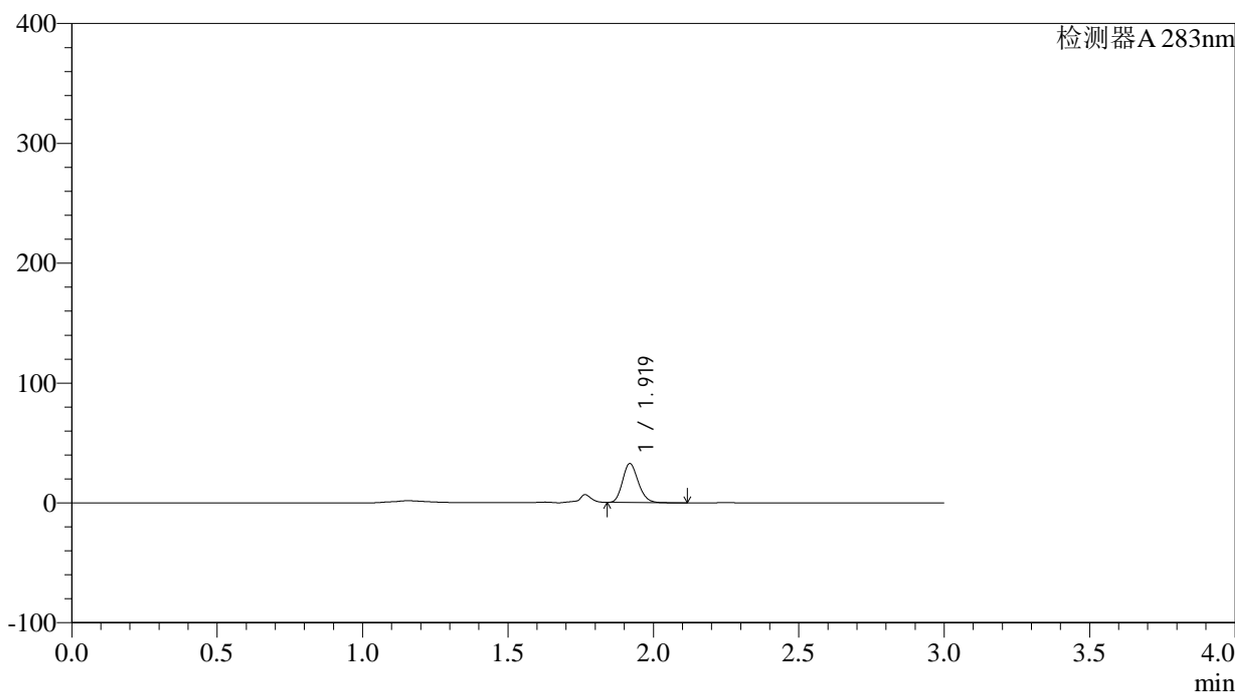
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	85177	100.000	22463	5974	1.177	--
总计		85177	100.000	22463			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1096-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

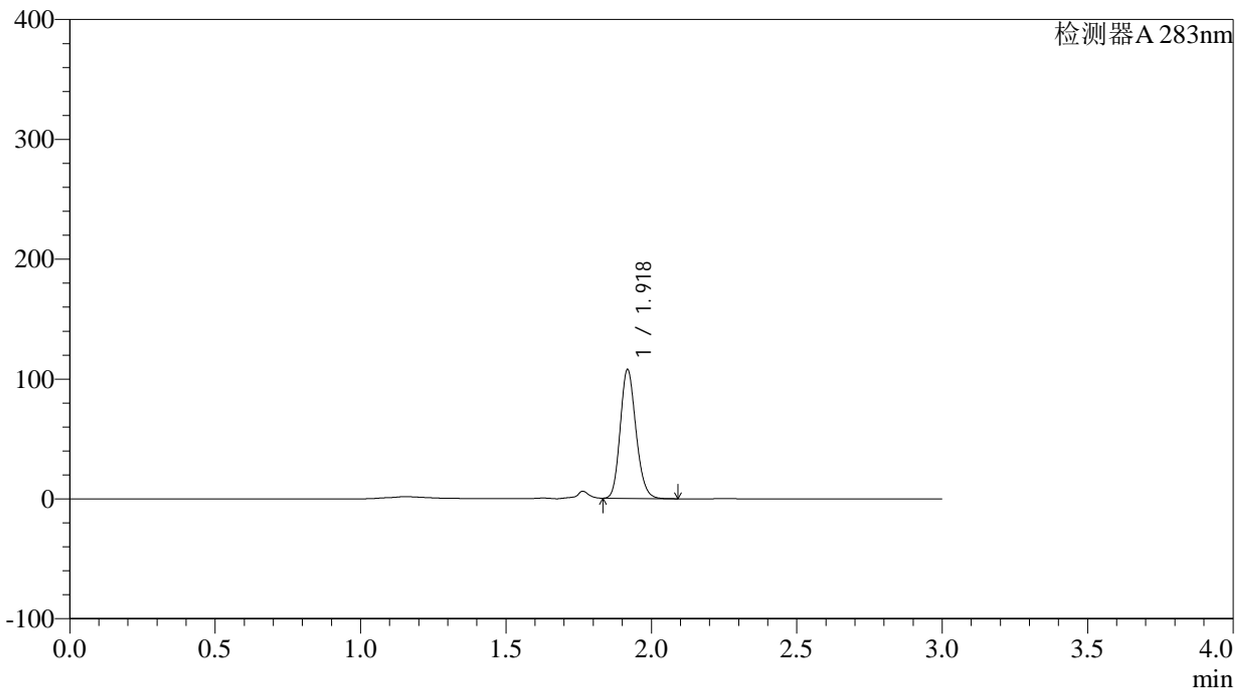
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	122447	100.000	32331	5961	1.174	--
总计		122447	100.000	32331			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1097-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

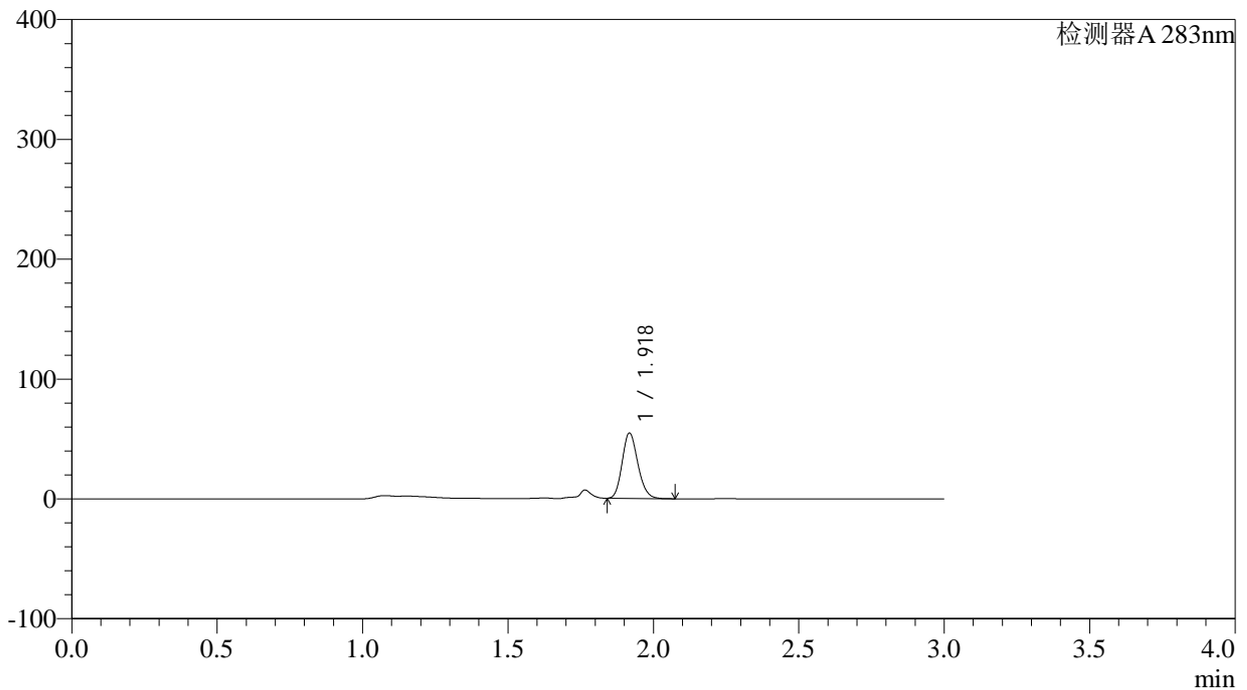
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	406381	100.000	106170	5943	1.168	--
总计		406381	100.000	106170			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1098-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

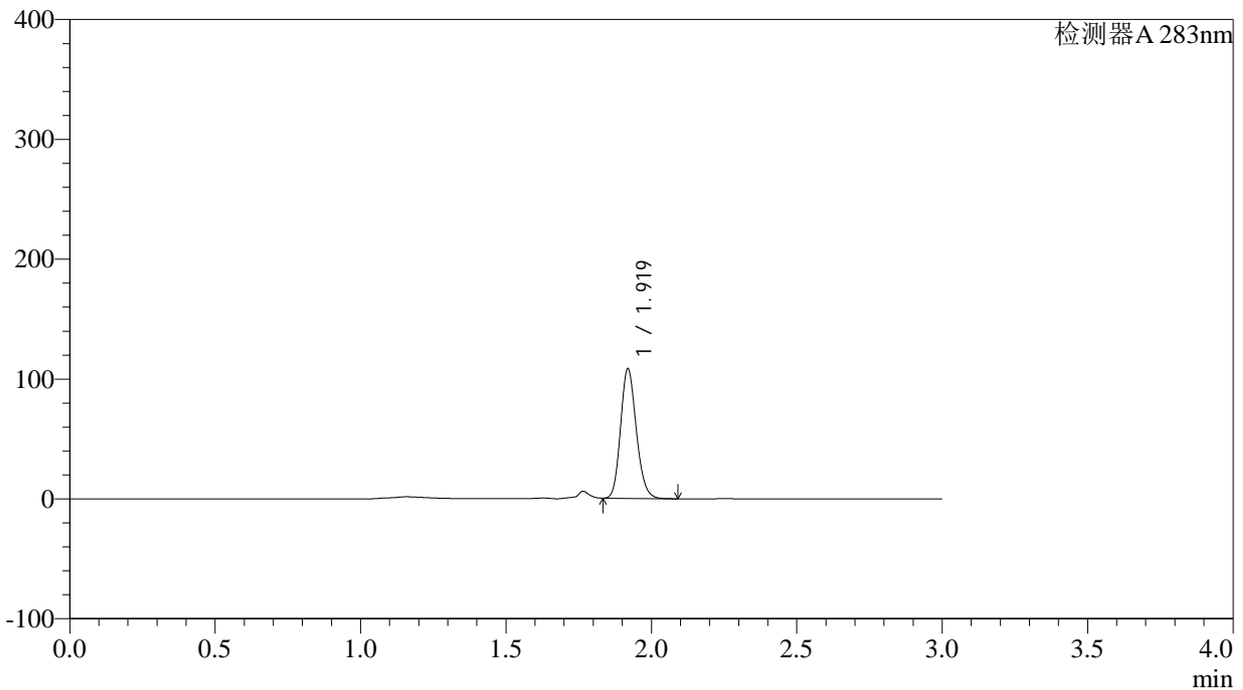
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	205640	100.000	53802	5958	1.174	--
总计		205640	100.000	53802			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1099-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:40:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

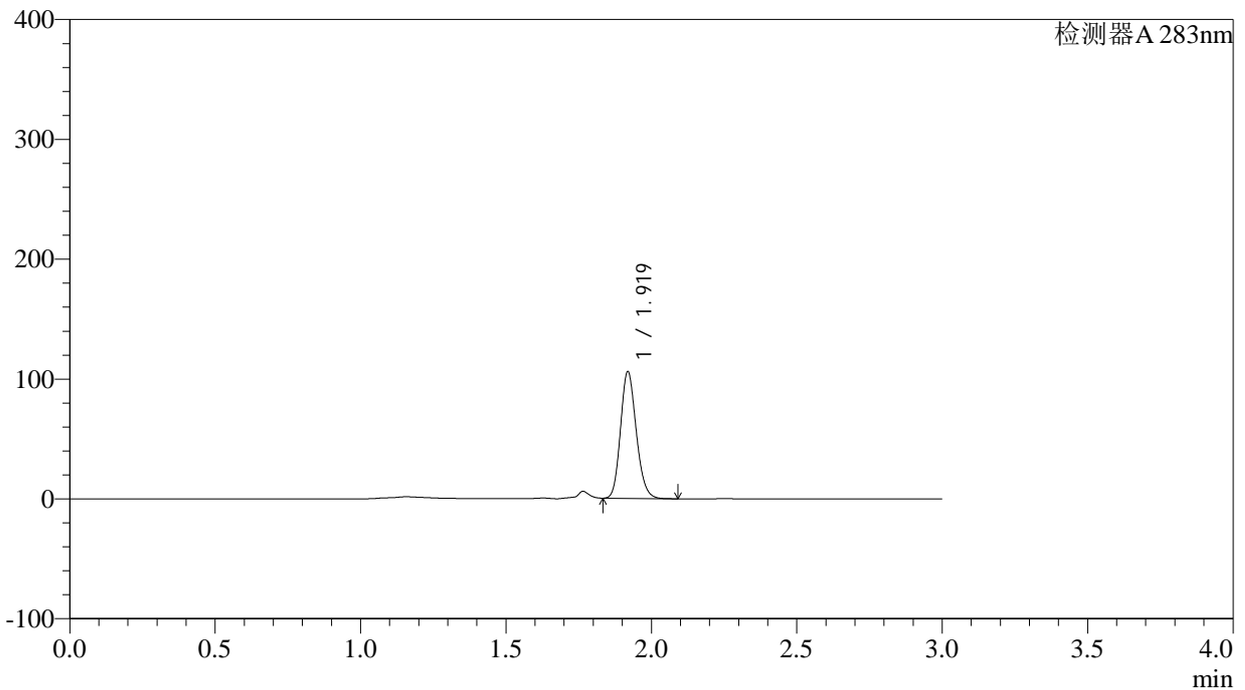
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	408372	100.000	107517	5960	1.165	--
总计		408372	100.000	107517			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1100-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

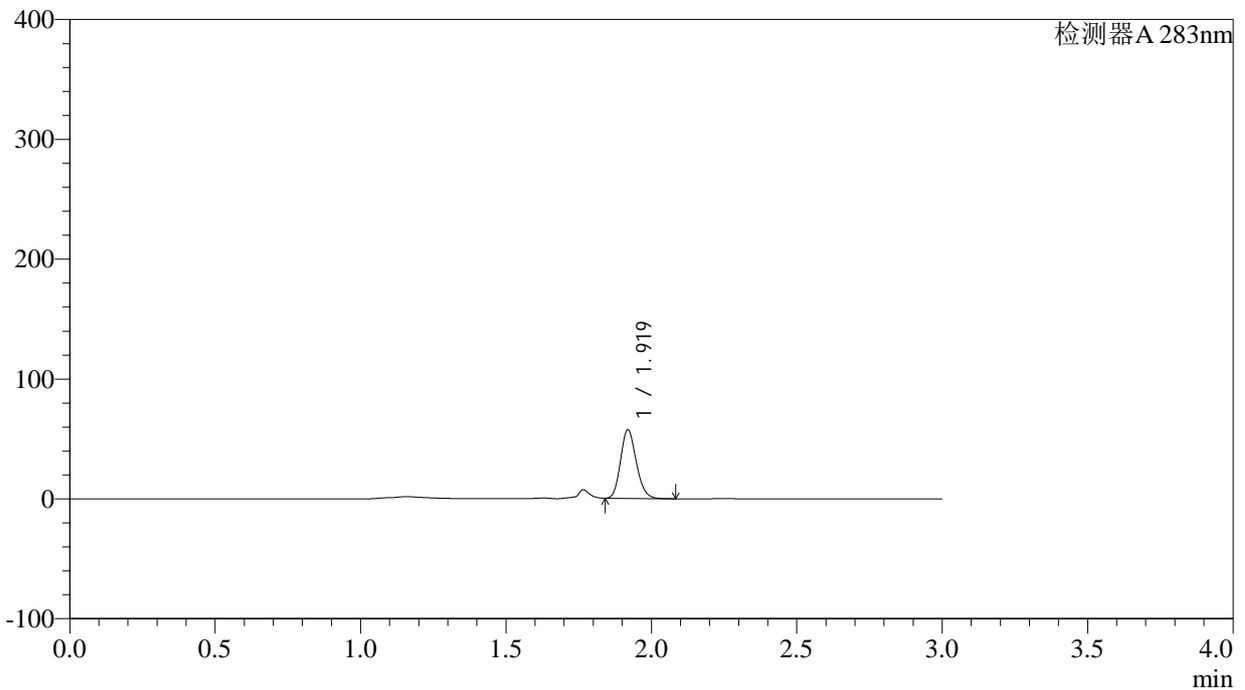
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	399388	100.000	105021	5957	1.166	--
总计		399388	100.000	105021			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1101-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

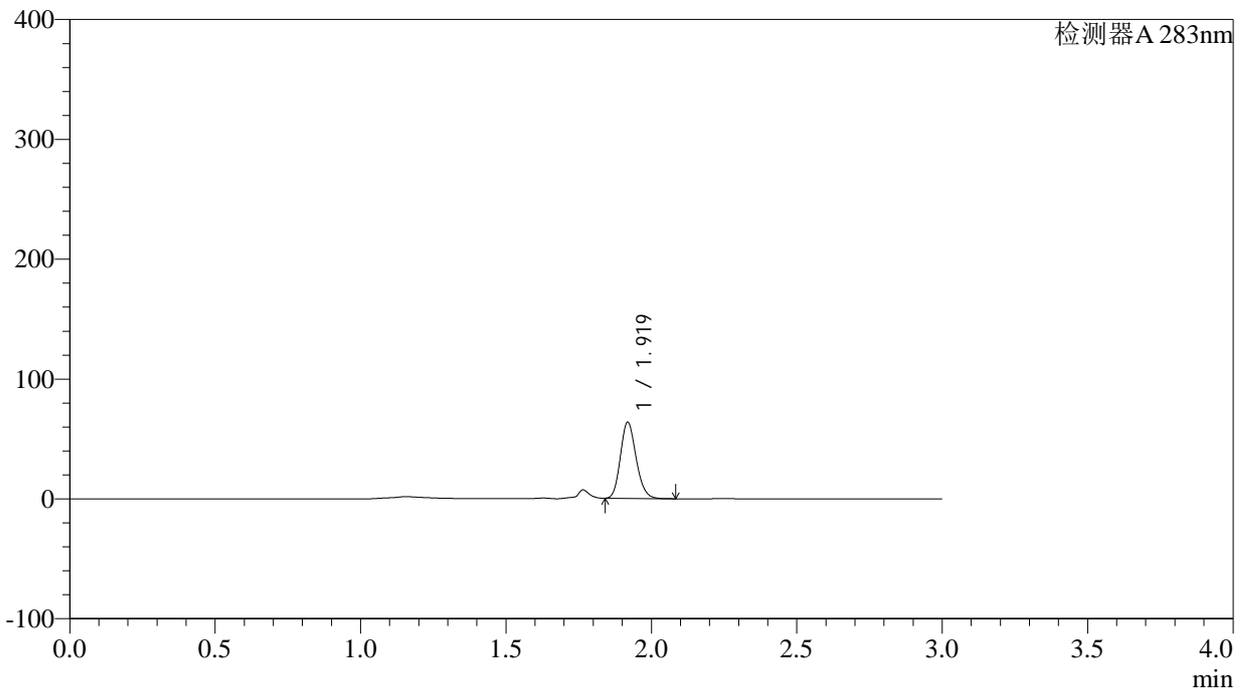
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	215820	100.000	56885	5961	1.171	--
总计		215820	100.000	56885			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1102-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	239670	100.000	63006	5954	1.171	--
总计		239670	100.000	63006			



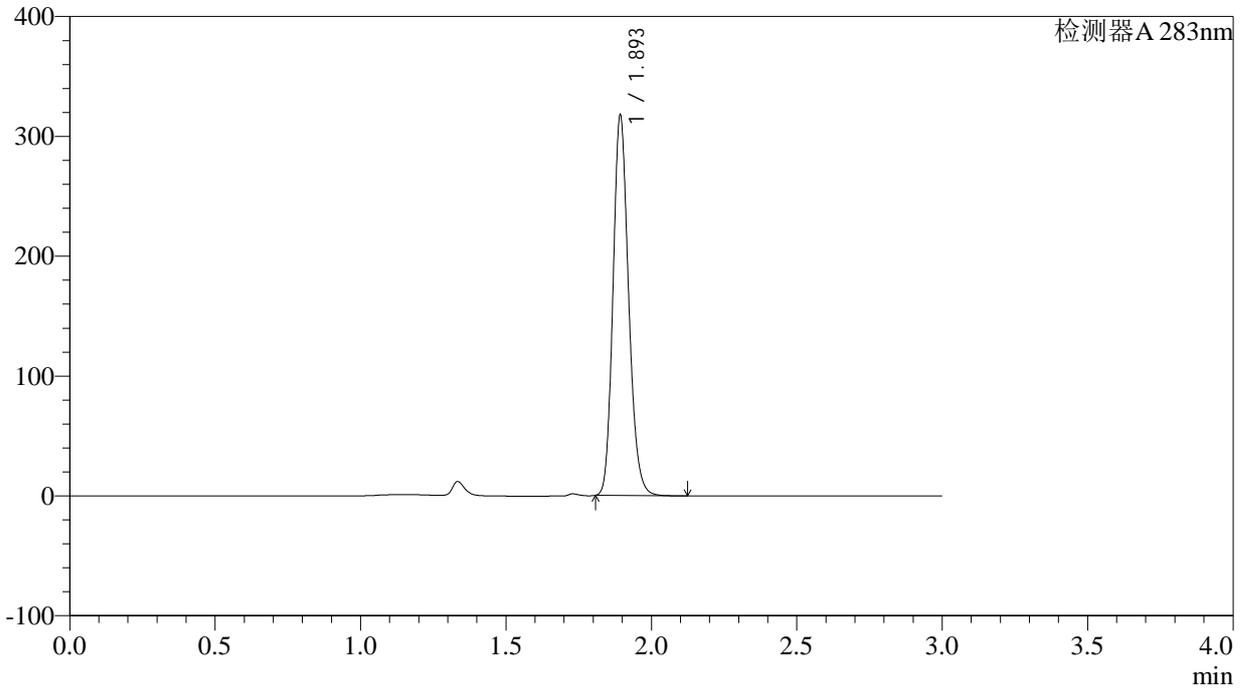
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1103-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/28 22:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

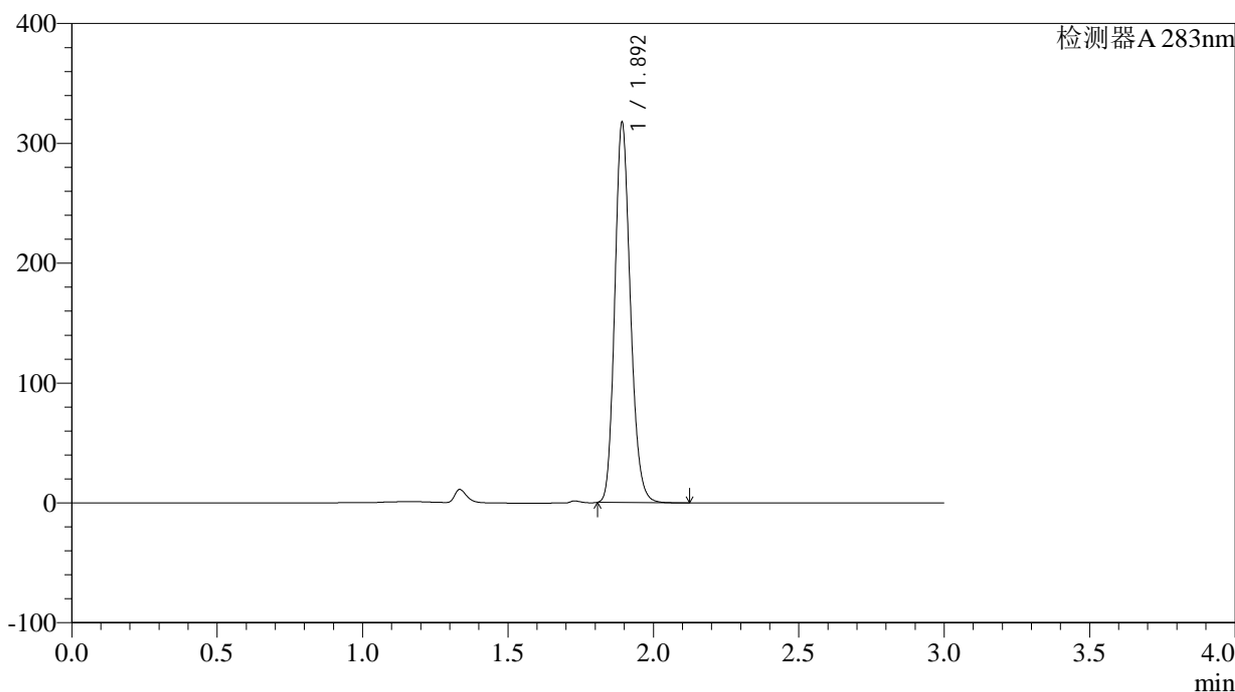
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	1187776	100.000	312729	5956	1.180	--
总计		1187776	100.000	312729			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-54/26-1104-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240528-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/28 22:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/29 09:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	1185820	100.000	312908	5966	1.181	--
总计		1185820	100.000	312908			